



महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ४, अंक ३८] गुरुवार ते बुधवार, सप्टेंबर २०-२६, २०१८/भाद्रपद २९-आश्विन ४, शके १९४० [पृष्ठे १४५, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

पृष्ठे	पृष्ठे
भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त), केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.
संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	१-१३
१-१४५	

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८२२.

जिल्हाधिकारी, यांजकडून

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक कलि-उजिअ-भूसं-सामान्य-कावि-१८५-२०१८.—

ज्याअर्थी, भूमि संपादन पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढण्यात आलेली अधिसूचना महसूल व वनविभाग क्रमांक संकीर्ण ११-२०१४-प्र.क्र. ७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त अधिसूचना” असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-अे) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल ;

ना.-एक-१ (१७८१).

(१)

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त जमीन” असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त सार्वजनिक प्रयोजन” असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे, असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोन मध्ये दिलेले आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जमिनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, सदर प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीन मध्ये दिलेली आहेत ;

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चार मध्ये दिलेला आहे ;

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाच मध्ये दिलेला आहे ;

त्याअर्थी आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम ४ अनुसार कोणतीही व्यक्ती, ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जमिनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा जमिनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही ;

परंतु, उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर, जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने, या तरतुदीचे बुद्धीपरस्पर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (५) अनुसार जिल्हाधिकारी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त नियम” असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम १० च्या उप नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी, भूसंपादन, (सामान्य), वर्धा यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक

जमिनीचे वर्णन

प्रकरण क्रमांक १-एलएक्यु-४७-२०१७-२०१८, मौजा सेलू, तह. सेलू, जिल्हा वर्धा

भूमापन क्रमांक	भूखंड क्रमांक	क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		चौ. मी.
८२/१ पैकी	१	२२०.४३
	२	१३४.११
	३	१३४.११
	४	१३४.११
	६	१३४.११
	७	१४७.४९
	८	२८८.३३
	९	२०२.६७
	१०	१७.८७
		एकूण . .
		१४१३.२३

अनुसूची—दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

संपादन संस्थेचे नाव	:— कार्यकारी अभियंता, सार्वजनिक बांधकाम विभाग, वर्धा.
प्रकल्पाचे प्रयोजन	:— नागपूर औरंगाबाद सिन्नर घोटी महामार्ग.
समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात)	:— सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता महामार्गाचे क्षेत्र.

अनुसूची—तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास :— व्यक्ती किंवा कुटूंब विस्थापित होत नाही.
भाग पाडणारी कारणे.

अनुसूची—चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश, (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला)	भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम १०(क) व त्या अनुषंगाने महसूल व वन विभाग, महाराष्ट्र शासन यांची अधिसूचना दिनांक १३ मार्च, २०१५ अन्वये सामाजिक भाव निर्धारणातून सूट आहे. सबब SIA अहवाल निरंक आहे.
--	--

अनुसूची—पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

अ. प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम	:	निरंक
ब. प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता	:	निरंक
क. ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे त्या अधिसूचनेचा तपशील विस्तृत विवरण (निर्गमित करण्यापूर्वी भरावे)	:	निरंक

टीप.—उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे भूसंपादित जमिनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी भूसंपादन (सामान्य), वर्धा या कार्यालयात निरीक्षण करता येईल.

वर्धा :
दिनांक ३० ऑगस्ट २०१८.

शैलेश नवाल,
जिल्हाधिकारी,
वर्धा.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ८२३.

**सचिव, प्रादेशिक परिवहन प्राधिकरण तथा प्रादेशिक परिवहन अधिकारी, यांजकडून
शुद्धीपत्र**

क्रमांक प्रापप्रा-प्रापका-नाग-श-४२७९-२०१८.—

मोटर वाहन अधिनियम, १९८८ चे कलम ११७ अनुसार मा. पोलीस उप आयुक्त वाहतूक, नागपूर शहर यांना थांबे निश्चित करण्याचे अधिकार प्रदान करण्यात आले आहे. तसेच उक्त नियमान्वये स्थानिक प्राधिकरणाचे मत नोंदविणेबाबत तरतूद आहे.

त्याचप्रमाणे महाराष्ट्र मोटर वाहन नियम, १९८९ चे नियम ११० खाली प्रादेशिक परिवहन अधिकारी यांचे पत्र क्रमांक प्रापप्रा-प्रापका-नाग-श-२१८७-२०१८, दिनांक ५ मे, २०१८ अन्वये स्कूलबस / व्हॅनच्या थांब्यांची यादी महाराष्ट्र शासन राजपत्र, भाग-एक, नागपूर विभागीय पुरवणी, दिनांक मे, १७-२३, २०१८/वैशाख २७, ज्येष्ठ २, शके १९४० ला पृष्ठ ५ ते २६ अनुक्रमांक ४८६ वर प्रसिद्ध झालेली आहे.

सदर थांब्यांच्या यादीतील वाहतूक शाखा क्रमांक २, अंतर्गत पुढील थांबे हरकत शेरा लिहीलेला असल्यामुळे वगळण्यात येत आहे. उर्वरीत प्रसिद्धीमध्ये कोणताही बदल नाही.

वाहतूक शाखा क्रमांक २ नागपूर शहर

स्कूलबस थांब्यासमोर हरकत शेरा असलेल्या थांब्याची यादी

अ.क्र.	स्कूलबस थांब्याचे ठिकाण यादीप्रमाणे	हरकत	योग्य नसल्यास कारण
(१)	(२)	(३)	(४)
१	व्हेरायटी चौक, अमरावती रोड, सिनेमॅक्स समोर, ईलेक्ट्रिक डेपोजवळ, नागपूर	हरकत	मोठ्या प्रमाणात वाहतूक वर्दळ असल्यामुळे अपघाताची शक्यता आहे.
२	झाशीराणी चौक, वर्धा रोड	हरकत	मोठ्या प्रमाणात वाहतूक वर्दळ असल्यामुळे अपघाताची शक्यता आहे.
३	एन. आय.टी. मोरभवन जवळ, बर्डो	हरकत	मोठ्या प्रमाणात वाहतूक वर्दळ असल्यामुळे अपघाताची शक्यता आहे.
४	इटरनिटी मॉल अपोजीट साईड, व्हेरायटी चौक, नागपूर	हरकत	मोठ्या प्रमाणात वाहतूक वर्दळ असल्यामुळे अपघाताची शक्यता आहे.
५	राहाटे कॉलनी पेट्रोलपंप जवळ, धंतोली, नागपूर	हरकत	मोठ्या प्रमाणात वाहतूक वर्दळ असल्यामुळे अपघाताची शक्यता आहे.
६	राहाटे कॉलनी टी पॉईन्ट, वर्धा रोड, नागपूर	हरकत	मोठ्या प्रमाणात वाहतूक वर्दळ असल्यामुळे अपघाताची शक्यता आहे.
७	छत्रपती चौक, वर्धा रोड, नागपूर	हरकत	मोठ्या प्रमाणात वाहतूक वर्दळ असल्यामुळे अपघाताची शक्यता आहे.
८	छावणी दुर्गा मंदिर समोर	हरकत	मोठ्या प्रमाणात वाहतूक वर्दळ असल्यामुळे अपघाताची शक्यता आहे.

यादी—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
९	न्यायमंदिर कलेक्टर गेटचे पुढे	हरकत	मोठ्या प्रमाणात वाहतुक वर्दळ असल्यामुळे अपघाताची शक्यता आहे.
१०	सी. के. नायडू चौक आकाशवाणी कंपाउन्ड लगत	हरकत	मोठ्या प्रमाणात वाहतुक वर्दळ असल्यामुळे अपघाताची शक्यता आहे.
११	रविनगर बसस्टॉप, संजय ट्रॅव्हल्स जवळ	हरकत	मोठ्या प्रमाणात वाहतुक वर्दळ असल्यामुळे अपघाताची शक्यता आहे.
१२	मानकापूर रिंग रोड रोहनकर लॉन समोर	हरकत	मोठ्या प्रमाणात जड वाहतुक वर्दळ असल्यामुळे अपघाताची शक्यता आहे.
१३	व्हिडीओ ते आकाशवाणी रोड, आकाशवाणी कंपाउन्ड	हरकत	मार्ग अरुंद असून मोठ्या प्रमाणात वाहतुक वर्दळ असल्यामुळे अपघाताची शक्यता आहे.
१४	झाशी राणी चौक, साल्पेकर पेट्रोल पंप समोर	हरकत	मार्ग अरुंद असून मोठ्या प्रमाणात वाहतुक वर्दळ असल्यामुळे अपघाताची शक्यता आहे.
१५	व्हेरायटी चौक सिनेमॅक्स शंकर भोजनालय समोर	हरकत	मार्ग अरुंद असून मोठ्या प्रमाणात वाहतुक वर्दळ असल्यामुळे अपघाताची शक्यता आहे.
१६	एन. आय. टी. सिताबर्डी कॉम्प्लेक्स समोर, ब्रम्हांड डेव्हलपर्स समोर	हरकत	मोठ्या प्रमाणात वाहतुक वर्दळ असल्यामुळे अपघाताची शक्यता आहे.
१७	मुंजे चौक, तुलसी शाळेसमोर, पोल जवळ	हरकत	मेट्रो रेल्वे स्टेशन तयार होत असल्यामुळे वाहतुक वर्दळ राहणार आहे.
१८	राहाटे कॉलनी	हरकत	मोठ्या प्रमाणात वाहतुक वर्दळ असल्यामुळे अपघाताची शक्यता आहे.
१९	सिताबर्डी पोलीस लाईन	हरकत	वाहतुक प्रवाहानुसार मार्ग अरुंद असून मोठ्या प्रमाणात वाहतुक वर्दळ असल्यामुळे अपघाताची शक्यता आहे.
२०	सिताबर्डी पोलीस स्टेशन समोर	हरकत	वाहतुक प्रवाहानुसार मार्ग अरुंद असून मोठ्या प्रमाणात वाहतुक वर्दळ असल्यामुळे अपघाताची शक्यता आहे.
२१	झाशी राणी चौक धिरण कन्या उड्डाण पुलाचे आत	हरकत	वाहतुक प्रवाहानुसार मार्ग अरुंद असून मोठ्या प्रमाणात वाहतुक वर्दळ असल्यामुळे अपघाताची शक्यता आहे.

बजरंग बारमाटे,

नागपूर (शहर) :
दिनांक ४ सप्टेंबर २०१८.

सचिव, प्रादेशिक परिवहन प्राधिकरण तथा
प्रादेशिक परिवहन अधिकारी, नागपूर (शहर).

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८२४.

प्रमुख जिल्हा व सत्र न्यायाधीश, यांजकडून

आदेश

क्रमांक ६५८-बी-२-१-२०१८.—

श्रीमती एस. पी. बाबर, २ रे सह दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर, वर्धा ह्यांची दिनांक २०-७-२०१८ ते २७-७-२०१८ पर्यंत एकूण ८ दिवसांची अर्जित रजा वैद्यकीय उपचारासाठी व दिनांक २०-७-२०१८ ते दिनांक २७-७-२०१८ पर्यंत मुख्यालय सोडण्याच्या परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

श्रीमती पी. व्ही. राणे, ४ थे सह दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर, वर्धा हे उपरोक्त रजेच्या कालावधीत त्यांचे स्वतःचे न्यायालयाचे काम सांभाळून श्रीमती एस. पी. बाबर, २ रे सह दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर ह्यांचे न्यायालयाचे काम पाहतील.

रजेच्या कालावधीत त्यांचे पद रिक्त ठेवण्यात येत आहे.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ चे नियम ३९ ब चे टिप २ नुसार प्रमाणित करण्यात येते की, श्रीमती एस. पी. बाबर ह्या वरिल कालावधीत रजेवर गेल्या नसल्या तर २ रे सह दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर, वर्धा या पदावर स्थानापन्न म्हणून कार्यरत राहील्या असल्या.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८२५.

आदेश

क्रमांक ६५३-बी-२-१-२०१८.—

श्रीमती आर. व्ही. डफरे, २ रे सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, हिंगणघाट ह्यांची दिनांक ११-७-२०१८ ते १३-७-२०१८ पर्यंत एकूण ३ दिवसांची अर्जित रजा त्यांना स्वतःच्या प्रकृतिच्या तपासणीकरीता नागपूर येथे जाण्याकरीता दिनांक ११-७-२०१८ ते दिनांक १५-७-२०१८ रोजीच्या रिमांड ड्युटी वेळेपूर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याच्या परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

श्रीमती एस. ए. लाडसे-शिरनाथ, ३ रे सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, हिंगणघाट ह्यांनी स्वतःचे न्यायालयाचे काम सांभाळून तसेच दिनांक ११-७-२०१८ रोजी ते दिनांक १५-७-२०१८ रोजीच्या रिमांड ड्युटी वेळेपूर्वीपर्यंत श्रीमती आर. व्ही. डफरे, २ रे सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, हिंगणघाट ह्यांच्या रजेच्या कालावधीत त्यांचे न्यायालयाचे काम पाहतील.

रजेच्या कालावधीत त्यांचे पद रिक्त ठेवण्यात येत आहे.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ चे नियम ३९ ब चे टिप २ नुसार प्रमाणित करण्यात येते की, श्रीमती आर. व्ही. डफरे ह्या वरिल कालावधीत रजेवर गेल्या नसल्या तर २ रे सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, हिंगणघाट या पदावर स्थानापन्न म्हणून कार्यरत राहील्या असल्या.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८२६.

आदेश

क्रमांक ६५५-बी-२-१-२०१८.—

श्री. ए. एम. जोशी, सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, वर्धा ह्यांचा दिनांक ९-७-२०१८ ची एक दिवसाची किरकोळ रजा रद्द करून दिनांक ९-७-२०१८ ते दिनांक ११-७-२०१८ पर्यंत एकूण ०३ दिवसांची परिवर्तीत रजा त्यांची स्वतःची प्रकृती बरी नसल्यामुळे मंजूर करण्यात येत आहे.

श्री. एन. ए. सरोशिया, २ रे सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, वर्धा ह्यांनी स्वतःचे न्यायालयाचे काम सांभाळून तसेच श्री. ए. एम. जोशी, सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, वर्धा ह्यांच्या रजेच्या कालावधीत त्यांचे न्यायालयाचे काम पाहतील.

रजेच्या कालावधीत त्यांचे पद रिक्त ठेवण्यात येत आहे.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ चे नियम ३९ ब चे टिप २ नुसार प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. ए. एम. जोशी हे वरिल कालावधीत रजेवर गेले नसते तर सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, वर्धा या पदावर स्थानापन्न म्हणून कार्यरत राहीले असते.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८२७.

आदेश

क्रमांक ६५४-बी-२-१-२०१८.—

श्री. ए. डी. रामटेके, दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर, हिंगणघाट ह्यांचा दिनांक १६-७-२०१८ ते दिनांक १९-७-२०१८ पर्यंत एकूण ०४ दिवसांची परिवर्तीत रजा त्यांची स्वतःची प्रकृती ठिक नसल्याकारणाने मुख्यालय सोडण्याचे परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

श्री. ए. आर. सुर्वे, सह दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर, हिंणघाट ह्यांनी स्वतःचे न्यायालयाचे काम सांभाळून तसेच श्री. ए. डी. रामटेके, दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर, हिंणघाट ह्यांच्या रजेच्या कालावधीत त्यांचे न्यायालयाचे काम पाहतील.

रजेच्या कालावधीत त्यांचे पद रिक्त ठेवण्यात येत आहे.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ चे नियम ३९ ब चे टिप २ नुसार प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. ए. डी. रामटेके हे वरिल कालावधीत रजेवर गेले नसते तर दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर, हिंणघाट या पदावर स्थानापन्न म्हणून कार्यरत राहिले असते.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८२८.

आदेश

क्रमांक ६५६-बी-२-१-२०१८.—

श्री. एन. यु. परमा, सचिव, जिल्हा विधी सेवा प्राधिकरण, वर्धा ह्यांचा दिनांक २३-७-२०१८ ते दिनांक २५-७-२०१८ पर्यंत एकूण ३ दिवसांची अर्जित रजा त्यांना घरगुती महत्वाचे कामाकरीता नागपूर येथे जाणे आवश्यक असल्यामुळे दिनांक २१-७-२०१८ रोजीच्या कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक २६-७-२०१८ रोजीच्या कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याच्या परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

श्रीमती एस. एन. माने-गाडेकर, दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर, वर्धा ह्यांनी स्वतःचे न्यायालयाचे काम सांभाळून तसेच श्री. एन. यु. परमा, सचिव, जिल्हा विधी सेवा प्राधिकरण, वर्धा ह्यांच्या रजेच्या कालावधीत त्यांचे न्यायालयाचे काम पाहतील.

रजेच्या कालावधीत त्यांचे पद रिक्त ठेवण्यात येत आहे.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ चे नियम ३९ ब चे टिप २ नुसार प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. एन. यु. परमा हे वरिल कालावधीत रजेवर गेले नसते तर सचिव, जिल्हा विधी सेवा प्राधिकरण, वर्धा या पदावर स्थानापन्न म्हणून कार्यरत राहिले असते.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८२९.

आदेश

क्रमांक ६५७-बी-२-१-२०१८.—

श्री. पी. बी. वराडे, दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, समुद्रपूर ह्यांचा दिनांक १६-७-२०१८ ते १८-७-२०१८ पर्यंत एकूण ३ दिवसांची अर्जित रजा त्यांना आईची वैद्यकीय तपासणी करण्याकरीता यवतमाळ येथे जायचे असल्यामुळे दिनांक १३-७-२०१८ रोजीच्या कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक १९-७-२०१८ रोजीच्या कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याच्या परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

श्री. एस. बी. शिरसाट, सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, समुद्रपूर ह्यांनी दिनांक १३-७-२०१८ रोजीच्या कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक १९-७-२०१८ रोजीच्या कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत स्वतःचे न्यायालयाचे काम सांभाळून तसेच श्री. पी. बी. वराडे, दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, समुद्रपूर ह्यांच्या रजेच्या कालावधीत त्यांचे न्यायालयाचे काम पाहिले.

रजेच्या कालावधीत त्यांचे पद रिक्त ठेवण्यात येत आहे.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ चे नियम ३९ ब चे टिप २ नुसार प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. पी. बी. वराडे हे वरिल कालावधीत रजेवर गेले नसते तर दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, समुद्रपूर या पदावर स्थानापन्न म्हणून कार्यरत राहिले असते.

दिनांक २७ जुलै, २०१८.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८३०.

आदेश

क्रमांक ६६०-बी-२-१-२०१८.—

श्री. पी. बी. तिजारे, जिल्हा न्यायाधीश-४ व सहाय्यक सत्र न्यायाधीश, वर्धा ह्यांचा दिनांक २३-७-२०१८ ते २५-७-२०१८ पर्यंत एकूण ०३ दिवसांची परिवर्तीत रजा त्यांची प्रकृती ठिक नसल्यामुळे मंजूर करण्यात येत आहे.

श्रीमती एम. व्ही. भाटीया, जिल्हा न्यायाधीश-३ तथा अति. सत्र न्यायाधीश, वर्धा ह्यांनी स्वतःचे न्यायालयाचे काम सांभाळून तसेच दिनांक २३-७-२०१८ ते २५-७-२०१८ पर्यंत श्री. पी. बी. तिजारे, जिल्हा न्यायाधीश-४ व सहाय्यक सत्र न्यायाधीश, वर्धा ह्यांच्या रजेच्या कालावधीत त्यांचे न्यायालयाचे काम पाहतील.

रजेच्या कालावधीत त्यांचे पद रिक्त ठेवण्यात येत आहे.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ चे नियम ३९ ब चे टिप २ नुसार प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. पी. बी. तिजारे हे वरिल कालावधीत रजेवर गेले नसते तर जिल्हा न्यायाधीश-४ व सहाय्यक सत्र न्यायाधीश, वर्धा या पदावर स्थानापन्न म्हणून कार्यरत राहिले असते.

आदेश

क्रमांक ६६१-बी-२-१-२०१८.—

श्रीमती आर. एम. गणविर, सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, हिंणघाट ह्यांची दिनांक २४-७-२०१८ ते २६-७-२०१८ पर्यंत एकूण ३ दिवसांची अर्जित रजा त्यांचे स्वतःचे तब्येत ठिक नसल्यामुळे मंजूर करण्यात येत आहे.

श्रीमती आर. व्ही. डफरे, २ रे सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, हिंणघाट ह्यांनी स्वतःचे न्यायालयाचे काम सांभाळून श्रीमती आर. एम. गणविर, सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, हिंणघाट ह्यांच्या रजेच्या कालावधीत त्यांचे न्यायालयाचे काम पाहतील.

रजेच्या कालावधीत त्यांचे पद रिक्त ठेवण्यात येत आहे.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ चे नियम ३९ ब चे टिप २ नुसार प्रमाणित करण्यात येते की, श्रीमती आर. एम. गणविर ह्या वरिल कालावधीत रजेवर गेल्या नसल्या तर सह दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर, हिंणघाट या पदावर स्थानापन्न म्हणून कार्यरत राहिल्या असल्या.

आदेश

क्रमांक ६६२-बी-२-१-२०१८.—

श्रीमती टि. एस. गायगोले, दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, आर्वी ह्यांची दिनांक २५-७-२०१८ ते २७-७-२०१८ पर्यंत एकूण ३ दिवसांची अर्जित रजा त्यांचे सास-यांची प्रकृती ठिक नसल्यामुळे त्यांच्या भेटीकरीता अडगांव येथे जाण्याकरीता दिनांक २४-७-२०१८ चे कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक ३०-७-२०१८ रोजीच्या कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याच्या परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

श्री. एस. एच. बेलसरे, सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, आर्वी हे उपरोक्त रजेच्या कालावधीत त्यांचे स्वतःचे न्यायालयाचे काम सांभाळून श्रीमती टि. एस. गायगोले, दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, आर्वी ह्यांचे न्यायालयाचे काम पाहतील.

रजेच्या कालावधीत त्यांचे पद रिक्त ठेवण्यात येत आहे.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ चे नियम ३९ ब चे टिप २ नुसार प्रमाणित करण्यात येते की, श्रीमती टि. एस. गायगोले ह्या वरिल कालावधीत रजेवर गेल्या नसल्या तर दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, आर्वी या पदावर स्थानापन्न म्हणून कार्यरत राहिल्या असल्या.

आदेश

क्रमांक ६६३-बी-२-१-२०१८.—

श्री. पी. बी. वराडे, दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, समुद्रपूर ह्यांचा दिनांक ३०-७-२०१८ ते ०१-८-२०१८ पर्यंत एकूण ३ दिवसांची अर्जित रजा त्यांना आईची वैद्यकीय तपासणी करण्याकरीता यवतमाळ येथे जायचे असल्यामुळे दिनांक २७-७-२०१८ रोजीच्या मोबाईल लोकअदालतचे वेळेनंतर ते दिनांक ०२-८-२०१८ रोजीच्या कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याच्या परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

श्री. एस. बी. शिरसाट, सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, समुद्रपूर ह्यांनी दिनांक २८-७-२०१८ रोजीच्या मोबाईल अदालतचे वेळेनंतर ते दिनांक ०२-८-२०१८ रोजीच्या कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत स्वतःचे न्यायालयाचे काम सांभाळून तसेच श्री. पी. बी. वराडे, दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, समुद्रपूर ह्यांच्या रजेच्या कालावधीत त्यांचे न्यायालयाचे काम पाहिले.

रजेच्या कालावधीत त्यांचे पद रिक्त ठेवण्यात येत आहे.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ चे नियम ३९ ब चे टिप २ नुसार प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. पी. बी. वराडे हे वरिल कालावधीत रजेवर गेले नसते तर दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, समुद्रपूर या पदावर स्थानापन्न म्हणून कार्यरत राहिले असते.

संध्या द्वा. रायकर,

वर्धा :

दिनांक ३१ जुलै २०१८.

प्रमुख जिल्हा व सत्र न्यायाधीश,

वर्धा.

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	७२/२	० ४०		८२/७	० ४०
	७३	० ४३		८२/८	० २२
	७४	० ०३		८२/९	० २९
	७५	० ०२		१०४	० ३०
	७६	० ०२		१०५	० ३६
	७७	० ०२		१०६	० ३५
	७८	० ०२		१०७/१	० ४४
	७९	१ ०१		१०७/२	० ३४
	८३/१	० ७६			
	८३/२	० ७५		एकूण . .	७ ५०
	८४/१	० ७९			
	८४/२	० २५	विमोचक-४ उजवा	१२६/१	० ४३
	८५/१	० ४४	सा. क्र. ८१० मी.	१२६/२	० ४३
	८५/२	० २१		१२६/३	० ४३
	८६	३ २२		१२६/४	० ४२
	८७	१ ३५		१२७/१	१ ५०
	९७/१	० २०		१२७/२	० २५
	९७/२	० २०		१२९	० ३४
	९८	० १०		१३१	० ३४
	९९	० १६		१३२	० ५४
	१२३	० १९		१३३	० ५५
	एकूण . .	१५ २२		एकूण . .	५ २३
विमोचक-३ डावा	८०/१	० ३२	विमोचक-५ डावा	१००	१ ९९
सा. क्र. ८१० मी.	८०/२	० २०	सा. क्र. ८७० मी.	१०१	० २४
	८१/१	० ६०		११०	० १२
	८१/२	० ६१		११४	० ४८
	८२/१	० २२			
	८२/२	० ८३		एकूण . .	२ ८३
	८२/३	० ८१			
	८२/४	० ४०	विमोचक-६ डावा	११२	१ २९
	८२/५	० ४१	सा. क्र. ८९० मी.	११३	० २४
	८२/६	० ४०			

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	११५	० ७२		१५१	० ०६
	११६	० ३०		१५३	० ०५
	११७	० ०९		१५४	० ०४
	११८	० ४५		१५५	० २२
				१५६	० ३४
	एकूण . .	३ ०९		१५७	० ०६
विमोचक-७ उजवा सा. क्र. ९५० मी.	१२८	० ४०	विमोचक-९ डावा सा. क्र. १२०० मी.	एकूण . .	६ ७२
	१३०	० ३३		१५८/१	० ९३
	१३४/१	० ३४		१५८/२	० २१
	१३४/२	० २४		१५९	० ०२
	१३४/३	० २४		१६०	० ३३
	१३६	० ४७		१६१	० ४५
	१३८	० ९८		१६२	० ८८
	१३९	० ४३		१६३	० ०१
	१४०	० ३१		१६४	० ३४
	१४१	० २७		१६७	० ०३
	१४२/१	० ४५		१६८/१	१ २०
	१४२/२	० ४०		१६८/२	१ १९
	१४२/३	० ४०		१६९/१अ	० २२
	१४३/१	० ८९		एकूण . .	५ ८१
	१४३/२	२ ००			
	१४४	० ०४			
	एकूण . .	८ १९			
विमोचक-८ उजवा सा. क्र. १०३० मी.	२	० ०५	विमोचक-१० डावा सा. क्र. १२९० मी.	४/अ१/१	४ ३५
	३	१ ८५		४/अ१/२	० ४२
	६	० ८१		४/अ/२	० ८७
	७	० ०७		४/अ/३	० ९२
	८	१ १५		४/अ/४	० ३०
	१०/१	१ ००		४/अ/५	० ४०
	१०/२	० ६६		४/अ/६	० ४५
	१४५	० ०४		४/अ/७	१ ९१
	१४६	० ०१		४/अ/८	० ४०
	१४७	० ११		४/अ/९	० ४०
	१४९	० २०		४/अ/१०	० २२

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	४/ब	२ ४४		२८८	१ १७
	३५	० १४		२८९	१ २८
	११	२ ४२		२९०	० ३३
	३०१	० ३५		२९१	० ३२
				२९२	० ३२
	एकूण . .	१५ ९९		२९३/१	० ३१
				२९३/२	० ५४
विमोचक-११ उजवा	२९८/१	० ४०		२९४/१अ	० २९
सा. क्र. १२९० मी.	२९८/२	० २०		२९४/१ब	० २४
	२९८/३	० ३०		२९४/२	० २९
	२९९/१	० ४३		२९५	० ०२
	२९९/२	० ४३		२९६	० ३९
	३००	१ ०५		२९७	० ४७
	एकूण . .	२ ८१		एकूण . .	१५ ८१
			विमोचक-१३ उजवा	१२/अ१	० २०
विमोचक-१२ डावा	२६३	० ३०	सा. क्र. १६३० मी.	१२/अ२	० २०
सा. क्र. १४०० मी.	२७७	० ३०		१२ब/१	० ६४
	२७८	० ४०		१२ब/२	० ४०
	२७९/१	० २८		१३	० ९९
	२७९/२	० ३९		१४अ	० ३९
	२८०	० ८५		१४ब	० ४१
	२८१/१	० २०		१५	१ ०१
	२८१/२	० ६९		१६	१ १०
	२८१/३	० ४०		१७/१	० ३०
	२८१/४	० ६९		१७/२	० १७
	२८१/५	० ६९		१७/३	० ४६
	२८१/६	० ६९		१७/४	० ४६
	२८२	० ०४		१९/१	० ११
	२८३	० ०३		१९/२	० ०२
	२८४/१	० ४८		२०/१	० ७८
	२८४/२	० ९५		२०/२	० ६६
	२८५	१ ६०			
	२८६	० ०४		एकूण . .	८ ३०
	२८७/१	० २१	विमोचक-१४ डावा	१७५अ	१ २१
	२८७/२	० २०	सा. क्र. १६९० मी.	१७५ब	० ४०
	२८७/३	० २१		१७४/१	१ ३५
	२८७/४	० २०		१७४/२	१ ३५
				१७४/३	० ४१

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२५७/अ१	० ७०		१८५/१	२ ०६
	२५७/अ२	० ८०		१८५/२	० २०
	२५७/अ३	० ७०		१८५/३	० ४०
	२५७/ब१	० २०		१८७/१/अ	० २२
	२५७/ब२	० २०		१८७/१ब	० २२
	२५८/१	० २०		१८८	० ५१
	२५८/२	० ४०		१८९	० ५१
	२५९	० २७		१९०/१	० २७
	२६०	० ०६		१९०/२	० २२
	२६१	० ९६		२३७	० ३०
	२६२/१	० ६८		२३९	० ३१
	२६२/२अ	० ६१		२४०/१	० २४
	२६२/२ब	० ६०		२४०/२	० २१
	२६४	० २४		२४१	० १७
	२६५	० ५५		२४२	० ४२
	२६६	० ४०		२४३	० ०४
	२६७	० ४१		२४४	० ४६
	२७०अ१	० ६२		२४५	० २७
	२७०अ२	० ३०		२४६	० २२
	२७०अ३	० २४		२४७	० ४०
	२७०ब१	० ३२		२४८	० २९
	२७०ब२	० ३८		२४९	० ८०
	२७०ब३	० ६१		२५०	० ८०
	२७१	० ५२		२५१	० १०
	२७२	२ ३३		२५२	० ९२
	२७३	० ६३		२५३	० ८०
	२७४	० ५१		२५४/१	० ३५
	२७५	० ५१		२५४/२	० २२
				२५५	० २५
				२५६	० २५
	एकूण . .	१९ ६७		एकूण . .	१४ ४३
विमोचक-१५ डावा	१७८/१	० २०			
सा. क्र. १८८० मी.	१७८/२	० २०			
	१७९/१	० ५०	विमोचक-१६ डावा	१९३	० ६१
	१७९/२	० ३०	सा.क्र. २०३३ मी.	१९४	० ८५
	१८०	० २५		१९५	० १६
	१८१	० १५		१९६	० १६
	१८२	० ४०		१९७	० १६
				१९८	० ३४
				१९९	० ३९

अनुसूची-चालू			गावनिहाय गोषवारा		
(१)	(२)	(३)	केसलवाडा मुख्य कालवा		
		हे. आर	अ. क्र.	विमोचक सा.क्र.	क्षेत्र (सी.सी.ए.)
			(१)	(२)	(३)
					हे. आर
					मौजा-केसलवाडा
२००/१	० २०		१	४५ मी. डावा	१३ ४०
२००/२	० ३४		२	३३० मी डावा	१५ २२
२०१	० ०७		३	८१० मी. डावा	७ ५०
२०२	० ५२		४	८१० मी. उजवा	५ २३
२०४	० २६		५	८७० मी. डावा	२ ८३
२०५	० २०		६	८९० मी. डावा	३ ०९
२०६/अ	० ४८		७	९५० मी. उजवा	८ १९
२०६/ब	० ६९		८	१०३० मी. उजवा	६ ७२
२०७	० ६५		९	१२०० मी. डावा	५ ८१
२०८	० ०४		१०	१२९० मी. डावा	१५ ९९
२०९/अ	१ ०६		११	१२९० मी. उजवा	२ ८१
२०९/ब	० ४८		१२	१४०० मी. डावा	१५ ८१
२१०	१ ०७		१३	१६३० मी. उजवा	८ ३०
२११अ	० ०१		१४	१६९० मी. डावा	१९ ६७
२११/ब१	० ३७		१५	१८८० मी. डावा	१४ ४३
२११/ब२	० ४८		१६	२०३३ मी. डावा	१९ ३५
२१२	१ ३३				
२१३	० ७०				
२१४/१अ	० ७७				
२१४/२अ	० २२				
२१४/२	० २१				
२१६	० ३२				
२१७	० ३३				
२१८/१	० ३१				
२१८/२	० ०२				
२२१/१	१ ०१				
२२१/२	० ४०				
२२२	० ८१				
२२३/अ	० ११				
२२३/ब	० ३०				
२२४/१	० २०				
२२४/२	० २०				
२२५	० ५५				
२२६/अ	० ०७				
२२६/ब१	० २६				
२२६/ब२	० २२				
२२७	० २५				
२२८/१	० ५५				
२२८/२	० २७				
२३०/१	० १८				
२३०/२	० १७				
एकूण . .	१९ ३५				

पाणीवापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . १६४ ३५

भंडारा : डी. के. मानवटकर,
दिनांक २९ ऑगस्ट २०१८. कार्यकारी अभियंता,
भंडारा पाटबंधारे विभाग,
भंडारा.

भाग १ (ना.वि.पु.) म.शा.रा., अ. क्र. ८३५.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF Act, 2005.

Notification—3

No. 2314-DB-EGS-WUA-Notification-3-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Associations (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, D.K. Manvatkar, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara hereby, delineate Area of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holder and/or occupiers of said WUAs shall be dis-

played on the notice board of the Offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places;

therefore, I, D. K. Manvatkar, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holders or occupiers of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers;

Any person affected by this notification or part thereof may, within 30 days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

SCHEDULE

Name of Project :- Kesalwada Ex. Mal Tank
Name of WUAs- Kesalwada Water User's Association, Kesalwada.
Total Area of WUAs - 164.35 Ha.

Kesalwada Main Canal

Direct Outlet Survey No. Area (C.C.A.)
(1) (2) (3)

Ha.

Outlet-1		Kesalwada
Left Rd.45m.		
	56/1	0 90
	56/2	0 90
	58/A/1	0 20
	58/A/2	0 21
	58/A/3	0 21
	58/A/4	0 21
	58/A/5	0 21
	58/A/6	0 21
	59	0 10
	60/1	0 33
	60/2	0 58
	60/3	0 58
	61	0 30
	62/1	0 41
	62/2	0 25
	63/1	0 80
	63/2	0 40
	64/1	0 60
	64/2/A	0 30
	64/2/B	0 30
	65	0 71
	89	0 73
	90	1 21

SCHEDULE—Contd..

(1)	(2)	(3) Ha.
	91	2 07
	92	0 09
	93/2	0 16
	93/3	0 14
	95/2	0 29

	Total . .	13 40

Outlet-2		
Left Rd.	66/A/1	0 81
330 M.	66/A/2	0 20
	66/B	0 71
	67	0 56
	68	0 55
	69	0 40
	70	0 55
	71	0 38
	72/1	0 49
	72/2	0 40
	73	0 43
	74	0 03
	75	0 02
	76	0 02
	77	0 02
	78	0 02
	79	1 01
	83/1	0 76
	83/2	0 75
	84/1	0 79
	84/2	0 25
	85/1	0 44
	85/2	0 21
	86	3 22
	87	1 35
	97/1	0 20
	97/2	0 20
	98	0 10
	99	0 16
	123	0 19

	Total . .	15 22

Outlet-3 Left	80/1	0 32
Rd. 810 M.	80/2	0 20
	81/1	0 60
	81/2	0 61

SCHEDULE—Contd..			SCHEDULE—Contd..		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		Ha.			Ha.
	82/1	0 22	Outlet-7 Right	128	0 40
	82/2	0 83	Rd. 950 M.	130	0 33
	82/3	0 81		134/1	0 34
	82/4	0 40		134/2	0 24
	82/5	0 41		134/3	0 24
	82/6	0 40		136	0 47
	82/7	0 40		138	0 98
	82/8	0 22		139	0 43
	82/9	0 29		140	0 31
	104	0 30		141	0 27
	105	0 36		142/1	0 45
	106	0 35		142/2	0 40
	107/1	0 44		142/3	0 40
	107/2	0 34		143/1	0 89
		-----		143/2	2 00
	Total . .	7 50		144	0 04
		-----			-----
Outlet-4 Right					Total . . 8 19
Rd.- 810 M.	126/1	0 43			-----
	126/2	0 43	Outlet-8 Right	2	0 05
	126/3	0 43	Rd. 1030 M.	3	1 85
	126/4	0 42		6	0 81
	127/1	1 50		7	0 07
	127/2	0 25		8	1 15
	129	0 34		10/1	1 00
	131	0 34		10/2	0 66
	132	0 54		145	0 04
	133	0 55		146	0 01
		-----		147	0 11
	Total . .	5 23		149	0 20
		-----		151	0 06
Outlet-5 Left	100	1 99		153	0 05
Rd. 870 M.	101	0 24		154	0 04
	110	0 12		155	0 22
	114	0 48		156	0 34
		-----		157	0 06
	Total . .	2 83			-----
		-----			Total . . 6 72
Outlet-6 Left	112	1 29			-----
Rd. 890 M.	113	0 24	Outlet-9 Left	158/1	0 93
	115	0 72	Rd. 1200 M.	158/2	0 21
	116	0 30		159	0 02
	117	0 09		160	0 33
	118	0 45		161	0 45
		-----		162	0 88
	Total . .	3 09		163	0 01
		-----			-----

[illegible]

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) Ha.	(1)	(2)	(3) Ha.
	19/2	0 02		274	0 51
	20/1	0 78		275	0 51
	20/2	0 66			-----
		-----		Total. .	19 67
	Total. .	8 30			-----
		-----	Outlet-15 Left	178/1	0 20
Outlet-14 Left	175/A	1 21	Rd. 1880 M.	178/2	0 20
Rd. 1690 M.	175/B	0 40		179/1	0 50
	174/1	1 35		179/2	0 30
	174/2	1 35		180	0 25
	174/3	0 41		181	0 15
	257/A/1	0 70		182	0 40
	257/A/2	0 80		185/1	2 06
	257/A/3	0 70		185/2	0 20
	257/B/1	0 20		185/3	0 40
	257/B/2	0 20		187/1/A	0 22
	258/1	0 20		187/1/B	0 22
	258/2	0 40		188	0 51
	259	0 27		189	0 51
	260	0 06		190/1	0 27
	261	0 96		190/2	0 22
	262/1	0 68		237	0 30
	262/2/A	0 61		239	0 31
	262/2/B	0 60		240/1	0 24
	264	0 24		240/2	0 21
	265	0 55		241	0 17
	266	0 40		242	0 42
	267	0 41		243	0 04
	270/A/1	0 62		244	0 46
	270/A/2	0 30		245	0 27
	270/A/3	0 24		246	0 22
	270/B/1	0 32		247	0 40
	270/B/2	0 38		248	0 29
	270/B/3	0 61		249	0 80
	271	0 52		250	0 80
	272	2 33		251	0 10
	273	0 63		252	0 90
				253	0 80

SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) Ha.
	254/1	0 35
	254/2	0 22
	255	0 25
	256	0 25

	Total . .	14 43

Outlet-16 Left	193	0 61
Rd. 2033 M.	194	0 85
	195	0 16
	196	0 16
	197	0 16
	198	0 34
	199	0 39
	200/1	0 20
	200/2	0 34
	201	0 07
	202	0 52
	204	0 26
	205	0 20
	206/A	0 48
	206/B	0 69
	207	0 65
	208	0 04
	209/A	1 06
	209/B	0 48
	210	1 07
	211/A	0 01
	211/B/1	0 37
	211/B/2	0 48
	212	1 33
	213	0 70
	214/1/A	0 77
	214/2/A	0 22
	214/2	0 21
	216	0 32
	217	0 33
	218/1	0 31
	218/2	0 02
	221/1	1 01
	221/2	0 40
	222	0 81
	223/A	0 11

SCHEDULE— <i>Contd.</i>		
(1)	(2)	(3) Ha.
	223/B	0 30
	224/1	0 20
	224/2	0 20
	225	0 55
	226/A	0 07
	226/B/1	0 26
	226/B/2	0 22
	227	0 25
	228/1	0 55
	228/2	0 27
	230/1	0 18
	230/2	0 17

	Total. .	19 35

VILLAGEWISE ABSTRACT

Kesalwada Main Canal

Sr. No.	Outlet R.D.No	Area (C.C.A.)
(1)	(2)	(3) Ha.
Village-Kesalwada		
1	45 M. Left	13 40
2	330 M. Left	15 22
3	810 M. Left	7 50
4	810 M. Right	5 23
5	870 M. Left	2 83
6	890 M. Left	3 09
7	950 M. Right	8 19
8	1030 M. Right	6 72
9	1200 M. Left	5 81
10	1290 M. Left	15 99
11	1290 M. Right	2 81
12	1400 M. Left	15 81
13	1630 M. Right	8 30
14	1690 M. Left	19 67
15	1880 M. Left	14 43
16	2033 M. Left	19 35
Total Area of WUA, . .		164 35

D. K. MANVATKAR,
Executive Engineer,
Bhandara Irrigation Division,
Bhandara.

Bhandara :
Dated the 29th August 2018.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८३६.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांकडून

(१)

(२)

(३)

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.

हे. आर

अधिसूचना-३

क्रमांक २३१३-प्रशा.-रोहयो-पावास-अधि.-३-२०१८.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५,६,७ व नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र.२ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, देवानंद कचरु मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा खालील निर्देशित पाणीवापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्त्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीची विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसिल कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे ;

त्याअर्थी, मी, देवानंद कचरु मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमिनधारकास अथवा भोगवटादारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमिनधारक व भोगवटादारास बंधनकारक राहिल.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून तीस (३०) दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, भंडारा सिंचन मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—बावनथडी प्रकल्प, भंडारा.

पाणी वापर संस्थेचे नाव—सौर उर्जा पाणी वापर संस्था, सालई खुर्द, भंडारा.

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र ४०२.०३ हेक्टर

कालव्याचे नाव

सर्व्हे नंबर

ओलीत क्षेत्र

(१)

(२)

(३)

हे. आर

सालई खुर्द

मोहाडी वितरीका

२८

० १८

डी. ओ. एल.-१

२९/१

० ११

सा. क्र. ७८० मी.

३०

० ३२

३१/१

० ०२

३१/२

० १५

डी. ओ. आर.-१

१०/१

० ३०

सा. क्र. ४८० मी.

१०/४

० ३५

१०/४/६

० ६४

१०/५

० ३५

११

० २६

१२

० २२

१३

० २६

१४

० ०९

१५

० १३

एकूण . .

८ २२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१६	० १४		५८/१/२	० ४९
	१७	० १५		५८/१/३	० ४७
	३७३/१	० ४०		५८/२	१ ००
	३७३/१/१	० १०		५८/३	० ६०
	३७३/१/२	० ३०		६९	० ५१
	३७३/२	० ४०		७६/१	० ८१
	३७३/३	० ४०		७७/१	० १९
	३७३/४	० ३२		७७/२	० ५४
	३७२	० ९६		७०/१	० ५२
	३७१	० १६		७०/२	० ७२
	३७०	० ०१		७५/१	० ५८
	३६९/१	० ०६		७५/१/१	० ८८
	३६९/२	० ०५		७५/१/२	० ८९
	३६८	० ०८		७५/१/२/१	० ८५
	३६५	० १३		७५/२	० ५९
	३६४	० ०५		७५/२/१	० ५८
	३६३	० ३३		७५/३	० ५९
	३६२	० ०४		७५/४	० ५९
	३६१	० ४०		७५/५	१ ७७
	३७४	० ६४		७२	० ४८
	३७५	० ५९		९२४/१	१० ३१
	४०२	० ६०		९२४/२	१ ६०
	४०१	० १०		९२२/१	१ ००
	४००	० ०४		९२२/१०	१ ००
	४११	० ०३		९२२/११	१ ००
	३९९	० ३१		९२२/१२	१ ००
	३९७	० २२		९२२/१३	१ ००
	३९६	० २४		९२२/३	१ ००
	३९५	० १०		९२२/४	१ ००
	४०३/१	० ०७		९२२/५	१ ००
	४०३/२	० १३		९२२/६	१ ००
	९	० १९		९२२/७	१ ००
	४१३	० २८		९२२/८	१ ००
				७४	० १०
	एकूण . .	१० ६२		५९	० ०३
				६८	० ३०
डी. ओ. एल.-२	५२	१ ३०		७९	० ५५
सा. क्र. १२४० मी.	५५	१ ९७		१५०	० १०
	५६	० १९			
	५७	० ४४			
	५८/१/१	१ ०८		एकूण . .	४२ ६२

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
डी. ओ. आर.-२	१९	० ०७		७९	१ ००
सा. क्र. ७८० मी.	२०	० ०७		१४९	० २५
	२१	० ११		१४८	० २५
	२२/१	० ०५		१४७	० २४
	२२/२	० ०६		१४६	० २०
	२३	० ०४		१५०	० ५०
	२४	० ०४		६७/१	११ ००
	२५	० २९		६७/३	१ ७१
	२६	० २५		१४०	० ११
	३४	० ०४		१४१	० ४०
	३५	० २५		१४२	२ ०६
	३६	० २९		१३४	२ २७
	२९५	० ५५		१४३/१	० १८
	२९६/१	० ०६		१४३/२	० ६०
	२९६/२	० २३		१४३/३	१ ०२
	२९७	० ९७		१३५/१	० ४८
	२९४/१	० ७४		१३५/२	० ४८
	२९४/२	० ७७		१३५/३	० ४८
	२९४/३/१/१	० ६४		१३५/४	० ४८
	२९४/३/१/२	० ४४		१३६	० ४०
	२९४/३/२	० ४२		१३७	० ३२
	२९८	० ४२		१३८	० ७३
	२९९	० ०२		५२	० ३३
	३००	० १५		७७/१	० १९
	३०१	० २६		१४५	० ०२
	३०२	० ३०			
	३०३	० ०२		एकूण . .	२७ २७
	३०४	० ०५			
	३०५	० ०५			
	३०६	० ५४	सालई लघुकालवा क्र. २	४७/१	० ५९
	३०७	० २६	ओ. एल.-१	५०	० ८१
	३०८	२ ५८	सा. क्र. ४० मी.	४९/२	० ५०
	२९३/१	३ ५०		४९/३/१	० २४
	२९३/२	० ४०		६१/१	० ३३
				६१/२/१	० २५
				६१/२/३	१ ५०
	एकूण . .	१४ ९३		६४/१	० ५९
				६०/१	० ५८
डी. ओ. आर.-३	५९	० ६३		६०/२	० ८६
सा. क्र. १२४० मी.	६८	० ७०		८१/१	१ ४७
	७८	० २४		३७/३/१	० ३५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	६५/३	० २०		४९/३/३	० ०९
	६६/३	० ३५		६४/३	० २०
	६७/१	० ०४		६९/२/३	० ५०
	८२/१	० ०१		६७/१	० ७०
	एकूण . .	८ ६७		एकूण . .	१४ ९१
ओ. आर.-१	३७/१	० ९८	पुच्छ	९७	० १६
सा. क्र. ४० मी.	३७/२	० २४	सा. क्र. ७२० मी.	९८/१	० ६९
	३७/३	० ३८		९८/२	० २०
	१०३४	१ १९		९९	० १०
	४८/१/१	१ ४१		१००	० २५
	४८/२/१	० १२		१०१	० ३६
	६२	० ४०		१०२	० ६६
	६३	० ४०		१०३	० २६
	६५/१	० ९४		१०४	० ०६
	८५	० १९		१०५	० ०६
	८६	० ०३		१०६	० ०६
	८७	० १८		१०७	० २०
	८८	० २०		१०८	० १४
	८९/१	० १६		१०९	० १८
	८९/२	० ०४		११०	० १४
	९०	० १६		१११	२ ०६
	९१	० ११		११२	० १९
	९२/१	० ७५		११३	० २८
	९२/२	० २५		११४	० ३८
	९३	० ३०		११५	० ४०
	९४/१	० ७९		११६	० ९०
	९४/२	० २४		११७/१	० ४६
	९५	० ७०		११७/२	० ४५
	९६/१	० ४१		११९	० ४५
	८२/१	० ४९		१२०	० ०२
	८३	० ८३		१२१	० १२
	८४	० ४४		१२२/१	० २५
	२८४	० ९२		१२२/२	० २४
	२८३	० ०९			
	२८२	० ०८		एकूण . .	९ ७२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
सालई लघुकालवा क्र. ३	१४५	० १९		२०९	० ३०
ओ. एल.-१	२०७/१/१	० ४०		२४४/२/१	० ३६
सा. क्र. ५० मी.	२०७/१/१/१	० ५१			
	२०७/१/१/३	० ११		एकूण . .	१५ ४१
	२०७/१/२	० ५१			
	२०७/२/१	१ ३०			
	२०३	१ ०५	ओ. एल.-२	२१०/१/१	० २१
	२००	० ८३	सा. क्र. ४४० मी.	२१०/१/३	० ०५
	२०१/१	० २०		२१०/२/१	० २२
	२०१/२	० २०		२१०/२/३	० ०७
	२०१/३	० २१		२१०/३/१	० १७
	२०१/४	० ४०		२१०/३/३	० ०९
	२०१/५	० ४०		२११/१	१ २४
	२१२	० १६		२११/१/१	० ३१
	१९१	३ ३३		२११/१/२	० ३१
	१९८	१ ९३		२११/१/४	० ३१
	१४३/३/१	० ९४		२११/३	० ६०
	१५०	० ०४		२११/३/१	० २०
	२०२/१	० ६०		२११/३/२	० २०
	२०२/२	० ५९		२११/३/३	० २०
	२०५	० ०९		२४४/१	० ३६
				२४२/१	१ ९६
	एकूण . .	१३ ९९		२४२/२/१	० ३४
				२४२/२/२	० १२
				२३७/१/१	० ८७
ओ. आर.-१	१२९	० ८४		२३७/१/३	० १३
सा. क्र. ३४५ मी.	१३०	० ६९		२३७/२/१	० ४०
	१३१	० ७४		२३९	० ३३
	१३२	० ५९		२३८/१	० ४२
	१३३	० ८१		२३८/२	० १६
	२४६	० ८१		२२९/१/१	१ ५१
	२४७	१ २९		२२९/१/३	० २०
	२४८/१	१ ६२		२२७	१ ७४
	२४८/२	१ ६१		२४५/२/३	० ५२
	२४५/१	१ ५१		२४०	० ३१
	२४५/२/१	० ६९		२११/१/३	० ३१
	२०८/१	० ९७		२०९	० १३
	२०८/३	० ८६		२२८	० ८०
	२०८/४/१	० ४३			
	२०८/४/२	० ४३		एकूण . .	१४ ७९
	२०८/५	० ८६			

[illegible]

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
ओ. एल.-१	८२५/१	० ३२		२८८	० ५३
सा. क्र. ९६० मी.	८२५/२	० २८		२८९	० ३७
	८२५/३	० १९			
	१०३७/१	० २६		एकूण . .	१ ३९
	१०३७/२	० १०			
	१०३३	१ ९४			
	८३९/१	० ९४		उसर्ग	
	८३९/२	० ९३		८८	० २६
	८३८	१ ४५		८७	१ ८९
	८६०	१ ७०		८९	१ ०२
				८२	० ३७
	एकूण . .	८ ११		८१/१	० २०
				८१/२	० २१
				८३/१	० १०
ओ. आर-२	९४६	१ ००		८३/२	० ०९
सा. क्र. ५६० मी.	९४९	० ३४		८०	० २०
	९५१	० १६		७९/१	० २०
	९५०	० ०६		७९/२	० २०
	९५२	० ३६		७६	० ०५
	८४१	० ८५		७५/१	० १८
	८४२	० ७७		७५/२	० १३
	८४३	० ७६		७५/३	० १२
	८४४	० ६८		७४	० ०७
	८४५	० ५२		७३/१	० ६०
	८४६/१	० १८		७३/२	० १८
	८४७	० २३		७३/३	० १८
	८४८	० २८		७२/१	० १८
	८५१	० २२		७२/२	० ५२
	८५२	० २९		७२/३	० १६
	८५३	० ०३		७२/४	० १४
	८५५	० ०२		७२/५	० १३
	८५७	० ५६			
	८५६	० १२		एकूण . .	७ ३८
	८५४	० ०६			
				एकूण . .	८ ७७
	एकूण . .	७ ४९			
				सालई खुर्द	
ओ. एल.-२	२८५/१	० २५	ओ. आर.-३	८६०	१ ७०
सा. क्र. २०६० मी.	२८५/२	० २४	सा. क्र. १२२० मी.	८५९	० ०६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	८६१	० ०७		६२७/२	० ५२
	८५८	० २८		८६	१ १३
	८५०	० ४४			
	८४९	० ५४		एकूण . .	३ ८८
	८६७	३ २७			
	८६६	० १२		एकूण . .	९ २९
	८६५	० २०			
	८६४	० १२		सालई खुर्द	
	८६३	० १८	ओ. आर.-४	८३६	१ १२
	८६२	० ०६	सा.क्र. १३२० मी.	८६९	० २८
				८६८	९ ००
	एकूण . .	७ ०४		८३५	० ८१
				८३८	० ०५
	टांगा			एकूण . .	११ २६
ओ. एल.-३	२९०/१	० ४५			
सा.क्र. २२८० मी.	२९१/१	० ४६		टांगा	
	२९२/१	० २२			
	२९३/१	० ४५	ओ. एल.-४	३०४/१	० ८५
	२९४/१	० ३४	सा.क्र. २७०० मी.	३०४/२	० ३६
	२९५/१/१	० २०		३०३/२/१	० २८
	२९५/२	० १६		३०३/२/१/१	० २५
	२९९/१/१	० ३६		३०३/२/२	१ ००
	२९९/२	० १८		३०३/२/३	० ३२
	३००/१	१ १९		३०३/२/४	० ३२
	३०१	० ५७		३०३/३/१	० ०६
	३०२	० ४७		३०३/३/१/१	० ६४
	३०२/१	० ३२		३०३/३/२/१	० ४२
	२९८	० ०४		३१९	० ९१
				३२०/१	० ८६
	एकूण . .	५ ४१		३२०/२	० ६३
				३२०/३	० २०
	उसर्ग			३३५	१ ४८
	६२२	० ७०		३३६	१ ५०
	६२३	० ०९		३३७/१	० ७०
	८५	० ३५		३१८/२	० ८३
	६२४/१	० २३			
	६२५	० ३४		एकूण . .	११ ६१
	६२७/१	० ५२			

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	सालई खुर्द			३२१	१ २७
ओ. आर.-५	८७०	१ ६४		३३४	१ ६१
सा.क्र. १५७४ मी.	८७१	० ८६		३५१	० २५
	८७२/१	० २०		३५२	० २५
	८७३/१	० २५		३०३/३/३	० ३६
	८७३/२	० २५		३०३/४/१	० २८
	८७४/१	० २५		३०३/५	० २४
	८७४/२	० २५		३०३/६/१	० ४२
	८७५	० ६५		३३८	० २४
	८७६	० ०८		३३९	० ११
	८७८	० ६७			
	८८५	२ ३३		एकूण . .	१५ ७१
	८८४	० ८२			
	८८२/२	१ ००	ओ. आर.-६	२६१/१	० ३९
	८८६	१ ६८	सा.क्र. २२०० मी.	२६२/१	० ४०
	८८७	२ ४०		२६३/१	० २३
	८८८	० ५९		२६०	० २६
	१०३४	१ १९		२५८	० ४९
	८३३/१	१ ४२		२५९	० ४०
	८३२	१ ४२		२५६	० ४५
	८३१/१	० ७९		२४०/१	० ७१
				२४०/२	० ८४
	एकूण . .	१८ ७४		२३७	१ ३३
				२३८	० १५
	टांगा			२३४	० ६२
ओ. एल.-५	३०५/१	१ ७७		२४१	० १०
सा.क्र. २९०० मी.	३०५/१/१	१ ७३		२४२/१	० ४०
	३०५/२	१ ७७		२४२/२	० ५४
	३०६	० ६०		२४२/३	० ४०
	३०७/१	० २३		२३०	३ ५४
	३०७/२	० ११		२३१	० ६९
	३०८/१	० ४५		२३३	० ०६
	३०८/२	० ४५		२३२	० १०
	३१६/१	० २१		२२२	० २२
	३१६/२	० २२		२२३	० १७
	३१५/१	० १८		२२४	० ३३
	३१५/२	० ३४		२२७	० १२
	३१८/१	१ ५१		२२८	० ५३
	३१७	१ ११		२४४	० १६

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२२६	० ४३		३४३	० ५९
	२२१	० ७८		३४४/१	१ ०२
	२२०	० २८		३४४/२	० ८१
	२५७/१	० १८		३४४/३	० ८१
	२५७/२	० २०		३३७/२	० ७१
	२५५	० ५२		२९६	२ १९
				३३५	० ०२
	एकूण . .	१६ ०२		३३६	० १६
ओ. एल.-६	३१०	० २०		एकूण . .	१४ ६७
सा.क्र. ३१४० मी.	३११/१	० २०	ओ. आर.-८	३४५	१ १४
	३१४	० २१	सा.क्र. २९८० मी.	३४८	० ५०
	३१३/१	० १५		३४९	० ४९
	३१३/२	० १५		३५०	० ६४
	३१२/१	० १०		३४६/१	१ ४२
	३१२/२	० १०		३४६/२	१ ४१
	३२२	० ५२		३४७/१	२ १४
	३२३	० ९४		३४७/२	१ ३४
	३३१	० ४१		३४७/३	१ ३३
	३३०	० ४०		३५३	१ ४५
	३२९	० ६८		३३९	० ८०
	३३२/१	० ९९		३५१	० २५
	३३२/२	० ९८		३५२	० २४
	३३३/१	० ५७		३५४	० १०
	३३३/२	० ५६			
	३५४	१ ५२		एकूण . .	१३ २५
	३५८/१	० ७०	ओ. आर.-९	३५६	१ २५
	३५८/२	१ ००	सा.क्र. ३२८० मी.	३५७/१	० ६५
	३५६	० ०८		३६४	१ १९
	एकूण . .	१० ४६		३६५	० ३४
ओ. आर.-७	२९८	० १८		३६६	० ४०
सा.क्र. २३८० मी.	२९७	० २२		३६९	१ ४९
	२३६	१ ०२		३६३	१ ४०
	३३८	१ ४०		३७०	० ६८
	३३९	४ ००		३७१	० ६८
	३४०	० ६६		३७२/१	० ९०
	३४२	० ८८		३७२/२	० ९०

विमोचकनिहाय गोषवारा—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
२६ ओ. आर. - ६	सा. क्र. २२०० मी.	१६ ०२	
२७ ओ. एल. - ६	सा. क्र. ३१४० मी.	१० ४६	
२८ ओ. आर. - ७	सा. क्र. २३८० मी.	१४ ६७	
२९ ओ. आर. - ८	सा. क्र. २९८० मी.	१३ २५	
३० ओ. आर. - ९	सा. क्र. ३२८० मी.	१४ ४७	
३१ पुच्छ	सा. क्र. ३३६० मी.	१२ १४	
	एकूण . .	१८५ ९१	
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	४०२ ०३	

गावनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	गावाचे नांव	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	सालई खु.	२७१ ३८
२	नेरला सा.क्र. ८	४ २६
३	टांगा सा.क्र. १२	११५ १३
४	उसर्रा	११ २६
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	४०२ ०३

देवानंद कचरु मानवटकर,

भंडारा : कार्यकारी अभियंता,
दिनांक २९ ऑगस्ट २०१८. भंडारा पाटबंधारे विभाग,
भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८३७.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 2313-Admni-EGS-WUA-Noti-3-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water Users Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Devanand Kacharu Manvatkar,

Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara hereby, delineate Area of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places ;

Therefore, I, Shri Devanand Kacharu Manavatakar, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within 30 days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

SCHEDULE

Name of Project : Bawanthadi Project

Name of WUA : Sour Urja Water Users Association, Salai (Khurd).

Total Area of WUA : 402.03 Ha.

Direct Outlet	Survey No.	Area
(1)	(2)	(3)
		H.A.
		Salai (Khurd)
Mohadi Distributory	28	0 18
DOL-1	29/1	0 11
RD-780 M.	30	0 32
	31/1	0 02
	31/2	0 15
	31/2/1	0 08
	31/3	0 05
	32/1	0 61
	32/2	0 10
	32/3	0 02
	32/4	0 02
	39/1	0 08
	39/2	0 62
	45	0 54
	930	0 18
	931	0 09
	932	0 07
	933	0 12

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H.A.
	941	0 09
	940	0 09
	943	0 82
	944	1 00
	934	0 05
	935	0 03
	936	0 02
	937	0 05
	938	0 15
	939	0 11
	947	0 51
	46	0 02
	40	1 70
	42	0 02
	927	0 05
	946	0 15
	Total . .	8 22

DOR-1
R.D.- 480 M.

10/1	0 30
10/4	0 35
10/4/6	0 64
10/5	0 35
11	0 26
12	0 22
13	0 26
14	0 09
15	0 13
16	0 14
17	0 15
373/1	0 40
373/1/1	0 10
373/1/2	0 30
373/2	0 40
373/3	0 40
373/4	0 32
372	0 96
371	0 16
370	0 01
369/1	0 06
369/2	0 05
368	0 08
365	0 13
364	0 05
363	0 33
362	0 04

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H.A.
	361	0 40
	374	0 64
	375	0 59
	402	0 60
	401	0 10
	400	0 04
	411	0 03
	399	0 31
	397	0 22
	396	0 24
	395	0 10
	403/1	0 07
	403/2	0 13
	9	0 19
	413	0 28
	Total . .	10 62

DOL-2
R.D.- 1240 M.

52	1 30
55	1 97
56	0 19
57	0 44
58/1/1	1 08
58/1/2	0 49
58/1/3	0 47
58/2	1 00
58/3	0 60
69	0 51
76/1	0 81
77/1	0 19
77/2	0 54
70/1	0 52
70/2	0 72
75/1	0 58
75/1/1	0 88
75/1/2	0 89
75/1/2/1	0 85
75/2	0 59
75/2/1	0 58
75/3	0 59
75/4	0 59
75/5	1 77
72	0 48
924/1	10 31
924/2	1 60

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	922/1	1 00		304	0 05
	922/10	1 00		305	0 05
	922/11	1 00		306	0 54
	922/12	1 00		307	0 26
	922/13	1 00		308	2 58
	922/3	1 00		293/1	3 50
	922/4	1 00		293/2	0 40
	922/5	1 00			
	922/6	1 00		Total . .	14 93
	922/7	1 00			
	922/8	1 00			
	74	0 10	DOR-3	59	0 63
	59	0 03	R.D.- 1240 M.	68	0 70
	68	0 30		78	0 24
	79	0 55		79	1 00
	150	0 10		149	0 25
				148	0 25
	Total . .	42 62		147	0 24
				146	0 20
DOR-2	19	0 07		150	0 50
R.D.- 780 M.	20	0 07		67/1	11 00
	21	0 11		67/3	1 71
	22/1	0 05		140	0 11
	22/2	0 06		141	0 40
	23	0 04		142	2 06
	24	0 04		134	2 27
	25	0 29		143/1	0 18
	26	0 25		143/2	0 60
	34	0 04		143/3	1 02
	35	0 25		135/1	0 48
	36	0 29		135/2	0 48
	295	0 55		135/3	0 48
	296/1	0 06		135/4	0 48
	296/2	0 23		136	0 40
	297	0 97		137	0 32
	294/1	0 74		138	0 73
	294/2	0 77		52	0 33
	294/3/1/1	0 64		77/1	0 19
	294/3/1/2	0 44		145	0 02
	294/3/2	0 42			
	298	0 42		Total . .	27 27
	299	0 02			
	300	0 15			
	301	0 26	Salai Minor No.- 2	47/1	0 59
	302	0 30	OL-1	50	0 81
	303	0 02	R.D.- 40 M.	49/2	0 50

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	49/3/1	0 24		282	0 08
	61/1	0 33		49/3/3	0 09
	61/2/1	0 25		64/3	0 20
	61/2/3	1 50		61/2/3	0 50
	64/1	0 59		67/1	0 70
	60/1	0 58			
	60/2	0 86		Total . .	14 91
	81/1	1 47			
	37/3/1	0 35			
	65/3	0 20	Tail	97	0 16
	66/3	0 35	R. D. - 720 M.	98/1	0 69
	67/1	0 04		98/2	0 20
	82/1	0 01		99	0 10
				100	0 25
	Total . .	8 67		101	0 36
				102	0 66
				103	0 26
OR-1	37/1	0 98		104	0 06
R. D. -40 M.	37/2	0 24		105	0 06
	37/3	0 38		106	0 06
	1034	1 19		107	0 20
	48/1/1	1 41		108	0 14
	48/2/1	0 12		109	0 18
	62	0 40		110	0 14
	63	0 40		111	2 06
	65/1	0 94		112	0 19
	85	0 19		113	0 28
	86	0 03		114	0 38
	87	0 18		115	0 40
	88	0 20		116	0 90
	89/1	0 16		117/1	0 46
	89/2	0 04		117/2	0 45
	90	0 16		119	0 45
	91	0 11		120	0 02
	92/1	0 75		121	0 12
	92/2	0 25		122/1	0 25
	93	0 30		122/2	0 24
	94/1	0 79			
	94/2	0 24		Total . .	9 72
	95	0 70			
	96/1	0 41	Salai Minor No. 3	145	0 19
	82/1	0 49	OL-1	207/1/1	0 40
	83	0 83	R. D. 50 M.	207/1/1/1	0 51
	84	0 44		207/1/1/3	0 11
	284	0 92		207/1/2	0 51
	283	0 09		207/2/1	1 30

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	203	1 05		210/3/3	0 09
	200	0 83		211/1	1 24
	201/1	0 20		211/1/1	0 31
	201/2	0 20		211/1/2	0 31
	201/3	0 21		211/1/4	0 31
	201/4	0 40		211/3	0 60
	201/5	0 40		211/3/1	0 20
	212	0 16		211/3/2	0 20
	191	3 33		211/3/3	0 20
	198	1 93		244/1	0 36
	143/3/1	0 94		242/1	1 96
	150	0 04		242/2/1	0 34
	202/1	0 60		242/2/2	0 12
	202/2	0 59		237/1/1	0 87
	205	0 09		237/1/3	0 13
				237/2/1	0 40
	Total . .	13 99		239	0 33
				238/1	0 42
				238/2	0 16
OR-1	129	0 84		229/1/1	1 51
R. D. 345 M.	130	0 69		229/1/3	0 20
	131	0 74		227	1 74
	132	0 59		245/2/3	0 52
	133	0 81		240	0 31
	246	0 81		211/1/3	0 31
	247	1 29		209	0 13
	248/1	1 62		228	0 80
	248/2	1 61			
	245/1	1 51		Total . .	14 79
	245/2/1	0 69			
	208/1	0 97	OR-2	235/1	0 28
	208/3	0 86	R. D.- 790 M.	235/2	0 72
	208/4/1	0 43		236/1	1 13
	208/4/2	0 43		249	0 91
	208/5	0 86		234/1	0 23
	209	0 30		234/2	1 00
	244/2/1	0 36		233	0 40
				232	2 68
	Total . .	15 41		231	1 58
				230/1	1 23
				228	1 00
OL-2	210/1/1	0 21		237/2/3	0 24
R.D. 440 M.	210/1/3	0 05		229/2	1 92
	210/2/1	0 22			
	210/2/3	0 07		Total . .	13 32
	210/3/1	0 17			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	Nerla			908	0 64
Tail	155	1 72		909	0 37
R. D.- 1390 M.	156	0 96		914	0 17
	157	1 19			
	158	0 22		Total . .	15 86
	164	0 17			
	Total . .	4 26	Tanga Minor No.-1	42	0 22
			OR-1	43	1 69
			R. D.- 20 M.	46	0 45
	Salai (Khurd)			51	0 16
Salai Minor No.- 4	153/1	0 32		53	2 22
OL-1	154	0 14		54	0 31
R. D.-180 M.	155	0 14		945	0 42
	156/1	0 08		927	1 10
	157/1	0 09		925	0 20
	158/1	0 07		40	0 01
	159/1	0 08		944	0 10
	160	0 17			
	161	0 32		Total . .	6 88
	163/1	0 11			
	164/1	0 01	OL-1	825/1	0 32
	Total . .	1 53	R. D.- 960 M.	825/2	0 28
				825/3	0 19
				1037/1	0 26
Tail	917	2 12		1037/2	0 10
R. D.- 500 M.	916/2/1	0 88		1033	1 94
	916/3	1 00		839/1	0 94
	916/4	1 00		839/2	0 93
	916/4/1	0 97		838	1 45
	916/5	1 00		860	1 70
	915	0 45			
	910	2 68		Total . .	8 11
	913	0 28			
	912	0 28	OR-2	946	1 00
	911	0 33	R. D. 560 M.	949	0 34
	895	0 36		951	0 16
	894	0 40		950	0 06
	889	0 41		952	0 36
	890	0 40		841	0 85
	891	0 19		842	0 77
	892	0 40		843	0 76
	893	0 24		844	0 68
	896	0 28		845	0 52
	897	0 71		846/1	0 18
	898	0 14		847	0 23
	899	0 16		848	0 28

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	851	0 22		72/3	0 16
	852	0 29		72/4	0 14
	853	0 03		72/5	0 13
	855	0 02			-----
	857	0 56		Total . .	7 38
	856	0 12			-----
	854	0 06		Total . .	8 77
		-----			-----
	Total . .	7 49		Salai (Khurd)	
		-----	OR-3	860	1 70
			RD- 1220 M.	859	0 06
	Tanga			861	0 07
OL-2	285/1	0 25		858	0 28
R. D. 2060 M.	285/2	0 24		850	0 44
	288	0 53		849	0 54
	289	0 37		867	3 27
		-----		866	0 12
	Total . .	1 39		865	0 20
		-----		864	0 12
	Usarra			863	0 18
	88	0 26		862	0 06
	87	1 89			-----
	89	1 02		Total . .	7 04
	82	0 37			-----
	81/1	0 20		Tanga	
	81/2	0 21	OL-3	290/1	0 45
	83/1	0 10	R.D. 2280 M.	291/1	0 46
	83/2	0 09		292/1	0 22
	80	0 20		293/1	0 45
	79/1	0 20		294/1	0 34
	79/2	0 20		295/1/1	0 20
	76	0 05		295/2	0 16
	75/1	0 18		299/1/1	0 36
	75/2	0 13		299/2	0 18
	75/3	0 12		300/1	1 19
	74	0 07		301	0 57
	73/1	0 60		302	0 47
	73/2	0 18		302/1	0 32
	73/3	0 18		298	0 04
	72/1	0 18			-----
	72/2	0 52		Total . .	5 41

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	Usarra			336	1 50
	622	0 70		337/1	0 70
	623	0 09		318/2	0 83
	85	0 35			
	624/1	0 23		Total . .	11 61
	625	0 34			
	627/1	0 52			
	627/2	0 52			
	86	1 13		Salai (Khurd)	
			OR-5	870	1 64
			R.D.-1574 M.	871	0 86
	Total . .	3 88		872/1	0 20
				873/1	0 25
	Total . .	9 29		873/2	0 25
				874/1	0 25
				874/2	0 25
	Salai Khurd			875	0 65
OR-4	836	1 12		876	0 08
R.D.- 1320 M.	869	0 28		878	0 67
	868	9 00		885	2 33
	835	0 81		884	0 82
	838	0 05		882/2	1 00
				886	1 68
				887	2 40
	Total . .	11 26		888	0 59
				1034	1 19
	Tanga			833/1	1 42
OL-4	304/1	0 85		832	1 42
R.D.- 2700 M.	304/2	0 36		831/1	0 79
	303/2/1	0 28		Total . .	18 74
	303/2/1/1	0 25			
	303/2/2	1 00		Tanga	
	303/2/3	0 32	OL-5	305/1	1 77
	303/2/4	0 32	R.D- 2900 M.	305/1/1	1 73
	303/3/1	0 06		305/2	1 77
	303/3/1/1	0 64		306	0 60
	303/3/2/1	0 42		307/1	0 23
	319	0 91		307/2	0 11
	320/1	0 86		308/1	0 45
	320/2	0 63		308/2	0 45
	320/3	0 20		316/1	0 21
	335	1 48		316/2	0 22
				315/1	0 18

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	315/2	0 34		224	0 33
	318/1	1 51		227	0 12
	317	1 11		228	0 53
	321	1 27		244	0 16
	334	1 61		226	0 43
	351	0 25		221	0 78
	352	0 25		220	0 28
	303/3/3	0 36		257/1	0 18
	303/4/1	0 28		257/2	0 20
	303/5	0 24		255	0 52
	303/6/1	0 42			
	338	0 24		Total . .	16 02
	339	0 11			
	Total . .	15 71			
OR-6	261/1	0 39	OL-6	310	0 20
R.D.- 2200 M.	262/1	0 40	R.D.- 3140 M.	311/1	0 20
	263/1	0 23		314	0 21
	260	0 26		313/1	0 15
	258	0 49		313/2	0 15
	259	0 40		312/1	0 10
	256	0 45		312/2	0 10
	240/1	0 71		322	0 52
	240/2	0 84		323	0 94
	237	1 33		331	0 41
	238	0 15		330	0 40
	234	0 62		329	0 68
	241	0 10		332/1	0 99
	242/1	0 40		332/2	0 98
	242/2	0 54		333/1	0 57
	242/3	0 40		333/2	0 56
	230	3 54		354	1 52
	231	0 69		358/1	0 70
	233	0 06		358/2	1 00
	232	0 10		356	0 08
	222	0 22		Total . .	10 46
	223	0 17			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
OR-7	298	0 18	OR-9	356	1 25
R.D.- 2380 M.	297	0 22	R.D.- 3280 M.	357/1	0 65
	236	1 02		364	1 19
	338	1 40		365	0 34
	339	4 00		366	0 40
	340	0 66		369	1 49
	342	0 88		363	1 40
	343	0 59		370	0 68
	344/1	1 02		371	0 68
	344/2	0 81		372/1	0 90
	344/3	0 81		372/2	0 90
	337/2	0 71		372/3	0 08
	296	2 19		372/4	0 82
	335	0 02		368/1	0 25
	336	0 16		368/2	0 24
				368/3	0 30
				355/1	0 48
	Total . .	14 67		355/2	0 44
				355/3	0 80
				367	1 18
OR-8	345	1 14			
R.D.- 2980 M.	348	0 50		Total . .	14 47
	349	0 49			
	350	0 64			
	346/1	1 42	Tail	324	0 74
	346/2	1 41	R.D.- 3360 M.	326	2 40
	347/1	2 14		327	3 69
	347/2	1 34		360	0 57
	347/3	1 33		361	0 42
	353	1 45		359/1	0 24
	339	0 80		359/2/1	0 94
	351	0 25		359/2/2	0 22
	352	0 24		359/3	0 92
	354	0 10		357/2	1 30
				328	0 70
	Total . .	13 25		Total . .	12 14
				Total Area of WUA . .	402 03

OUTLETWISE ABSTRACT

Sr. No.	Outlet	R.D.	Area
(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.
Mohadi Distributory			
1	DOL - 1	R. D.-780 M.	8 22
2	DOR - 1	R. D.-480 M.	10 62
3	DOL - 2	R. D.-1240 M.	42 62
4	DOR - 2	R. D.-780 M.	14 93
5	DOR - 3	R. D.-1240 M.	27 27
Total . .			103 66

Salai Minor No.- 2

6	OL- 1	R.D.-40 M.	8 67
7	OR - 1	R.D.-40 M.	14 91
8	Tail	R.D.-720 M.	9 72
Total . .			33 30

Salai Minor No.- 3

9	OL - 1	R.D.-50 M.	13 99
10	OR - 1	R.D.-345 M.	15 41
11	OL - 2	R.D.-440 M.	14 79
12	OR - 2	R.D.-790 M.	13 32
13	Tail	R.D.-1390 M.	4 26
Total . .			61 77

Salai Minor No.- 4

14	OL- 1	R.D.-180 M.	1 53
15	Tail	R.D.-500 M.	15 86
Total . .			17 39

OUTLETWISE ABSTRACT—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.
Tanga Minor No-1			
16	OR- 1	R.D.- 20 M.	6 88
17	OL- 1	R.D.- 960 M.	8 11
18	OR- 2	R.D.- 560 M.	7 49
19	OL- 2	R.D.- 2060 M.	8 77
20	OR - 3	R.D.- 1220 M.	7 04
21	OL- 3	R.D.- 2280 M.	9 29
22	OR - 4	R.D.- 1320 M.	11 26
23	OL- 4	R.D.- 2700 M.	11 61
24	OR- 5	R.D.- 1574 M.	18 74
25	OL- 5	R.D.- 2900 M.	15 71
26	OR- 6	R.D.- 2200 M.	16 02
27	OL- 6	R.D.- 3140 M.	10 46
28	OR- 7	R.D.- 2380 M.	14 67
29	OR - 8	R.D.- 2980 M.	13 25
30	OR- 9	R.D.- 3280 M.	14 47
31	Tail	R.D.- 3360 M.	12 14
Total . .			185 91

Total Area of WUA . . 402 03

VILLAGEWISE ABSTRACT

Sr. No.	Village	Area
(1)	(2)	(3)
		H.A.
1	Salai (Khurd)	271 38
2	Nerla	4 26
3	Tanga	115 13
4	Usarra	11 26

Total Area of WUA . . 402 03

DEVANAND KACHARU MANVATKAR,
Executive Engineer,
Bhandara Irrigation Division,
Bhandara.

Bhandara :
The 29th August 2018.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८३८.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.		७५०/४	हे. आर ० १६
अधिसूचना-३		७५१	० ४६
क्रमांक २३१३-प्रशा.-रोहयो-पावास-अधिसूचना-३-२०१८.—		७५२	० ०४
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६, ७ व नियम क्रमांक ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, देवानंद कचरु मानवटकर कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकिय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीची या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीचा विहित तपशिलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसिल कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभागीय व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करीता ठेवण्यात आलेले आहे;		७५३ ७५४ ७५५ ७५६ ७५७ ७५८ ७५९ ७६० ७६१ ७६२ ७६३/१/अ ७६३/१/क	० ४५ ० २१ ० २२ ० ४२ ० ३३ ० १० ० १६ ० ११ ० ११ ० २६ ० ७३ ० २४
त्याअर्थी, मी, देवानंद कचरु मानवटकर कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा असे सुचीत करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचीत क्षेत्रास समुचीत प्राधीकरण वैयक्तिक जमिन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमिनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.		८१७ ८१६ ८१५ ८३६ ७३९ ७३८ ७३७/१	० ३४ ० ३४ ० ४२ ० ६० ० ४० ० ७२ ० ८७
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसाचे आत राज्य शासनानी अधिसूचीत केलेल्या मा. अधिक्षक अभियंता, भंडारा सिंचन मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अपील करता येईल.		७३७/२/१ ७३७/२/२ ७३७/२/३ ७३७/३ ७३६ ७३५ ७३४ ७३३ ७४०/१ ७४०/२	० ४४ ० ४४ ० ४३ १ ७६ ० ८० ० ५९ १ २१ १ ९४ १ ६६ ० ५३
अनुसूची		८६६ ८६५	० १५ ० ७७
प्रकल्पाचे नाव—बावनथडी प्रकल्प		८६४/१	० ०९
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : संत कमलदास पाणी वापर संस्था, डोंगरगांव		८६४/३	० ०५
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ४१०.६६ हेक्टर		८६३	० २०
कालव्याचे नाव	सर्व्हे नंबर	ओलीत क्षेत्र	
(१)	(२)	(३)	
		हे. आर	
		डोंगरगांव	
मोहाडी लघुकालवा	४०५	० ८२	
ओ. आर-१	७५०/१	० १९	
सा. क्र.-४४० मी.	७५०/३	० १४	

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	८६१/१	१ २०	ओ. आर-२	९४६	० ०८
	९४३/३	० ०२	सा. क्र.-१६५० मी.	९४२	० ०७
	८१४	० ०५		९४७	० ६४
	८६२	० ०१		१०७१/१	० ६२
				१०७३	० ४८
	एकूण . .	२१ १८		१०७४/१	० ४७
				१०७४/३	० २३
				१०७७/१	० ४६
				१०७७/३	० ७०
ओ. एल-१	७४६/१	० ७४			
सा. क्र.-७८० मी.	७४६/१/१	० ७४			
	७४६/२	० ४६		एकूण . .	३ ७५
	७४५	० ९०			
	७४४/१	० ७३	ओ. एल-२	७६६	० ४९
	७४४/३	० ०१	सा. क्र.-९१० मी.	७६५	० ०१
	७४१	० १४		८१४	० ४०
	७४२	० ३६		८१३/३	० ०९
	७४३	० ६४		८१२/३	० ०६
	७४०/१	१ ६६		८११/३	० ०६
	७४०/२	० ५३		८०१	० ५६
	७४०/३	० ४६		८०२	० ६६
	७४०/४	० ८०		८०३	० ०५
	७६८	० १०		८०४	० ४९
	७६९/१	० २०		८००	० ९१
	७७०/१	० ३५		७७३	० ४८
	७७०/२	० ८०		७७६	० ३०
	७७१	० ६५		७७५	० ३८
	७७२	० ३९		७७४	० ४४
	७७७/१	० २०		७४५	० ९०
	७७७/२	० २०		७४४/१	० ७३
	७७८	० ४३		७६३/१/ब	० ४०
	७७९	० ५६		७६९/२	० २०
	७५०/२	० ९५		८३६	० ११
	७५०/५	० ३६		७३९	० १२
	७५०/६/१	० ७३		७६४	० १०
	एकूण . .	१४ ०९		एकूण . .	७ ९४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
ओ. आर-३	११२२	० ०६		७८०/१	० ५१
सा.क्र.-२५८० मी.	११२३	० ०६		७४०/३	० ४६
	१२३७	४ ३२		७४०/४	० ८०
	१०६०	१ ४०		७४४/३	० ०१
	११२५	० ४८			—
	१११४	१ ५०		एकूण . .	१४ ५३
	११२६/१	० ०५			—
		—	ओ. आर-४	१११३/१	२ ३०
	एकूण . .	७ ८७	सा.क्र.-३१८० मी.	१११०/१	१ ४०
		—		११०७/१/१	० ४०
ओ. एल-३	७४३	० ६४		११०७/१/२	० ३०
सा. क्र.-१३९० मी.	७४२	० ३६		११०३	० ३३
	७४१	० १४			—
	८२४	० ०१		एकूण . .	४ ७३
	८२५	० ०१			—
	८२६	० ०२	ओ. एल-४	८६७/१	० ५८
	४०५	० ८२	सा. क्र.-१४५० मी.	८६२	० २०
	८३१	० ०२		८६८	० ४०
	७९९	० २५		८८०	० ८१
	७९८	० ७०		८७२	० ४०
	७९७	० ८४		८७०	२ ०७
	८३२	० ०२		८७३	० ७६
	७९४	० ४३		८७४	० ०४
	७९३	० ५२		८७६	० ३२
	७९२	० ६३		८७५	० २३
	७९५	० ६७		८७७	० ३२
	७९१	० ४०		८७८	० ६१
	७९०	० ३३		८००	० ९१
	७९७	० ८४		८८१	० ७७
	८३८	० ०९		८८६	० ३३
	७८१/१	० ६९		८८५	० १६
	७८१/२	० ३३		८८२	१ ००
	७८२	० ३३		८८३	० २६
	७८३	० ३३		८८७	० ६१
	७८४	० ४०		८८४	० २८
	७८५	० ४०		८६६	० ०५
	७८६/१	० ६६		८६५	० ०५
	७८६/२	० ६६			—
	७३४	१ २१		एकूण . .	११ १६
					—

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	वडेगाव			९३१	० ४३
ओ. आर-५	३६	० ४०		९३४	० ५२
सा.क्र.-३७४० मी.	२३९/१	० ३८		८७९	० ६९
	३१	० ३८		९२८	० १३
	३०/१	० ३६		९२७	० ०८
	३०/२	० २४		९२६	० ११
	२७	० ५५		९२५	० ३९
	२८	१ ३१		९२४	० २८
	२९	० ९२		८९५	० १५
	९/१	० ४३		८९४	० १८
	९/२	० ४०		८९३	० २०
	९/३	१ २०		८८९	० ३६
	८	० ०९		८८८	० २४
	१०	० १८		८९०	० ४४
	३८	२ ००		८९२	० १८
	३९	० ४०		८९१	० २०
	४२	० २५		८९९	० ४६
	४०	० १२		८९८	० २०
	२४१	० २०		९२२/१	० ८०
	४१	० १६		८९६	० १५
	एकूण	९ ९७		एकूण	१० १२
	डोंगरगांव			वडेगाव	
ओ. एल-५	८५८/१	० ०१	ओ. आर-६	७	१ ८३
सा. क्र.-१५५० मी.	८६०	० ११	सा.क्र.-४०८० मी.	१४/१	० ७६
	८५९	० २७		१४/२	० ४१
	९४२	० २७		१४/३	० ४०
	९५२/१	० ०१		१५	१ १५
	९५२/३	० ११		६/१	१ १७
	९५३	० २२		६/२	० ४१
	९४०	० २८		६/३	० ९०
	९३७	० ०४		६/४	० ६२
	९३८	० ०७		५	० ०८
	९३९	० १५		१३/१	० २७
	९३६	० ३४		१३/२	० १३
	९३५/१/१	० ५८		१६	२ १३
	९३५/२	० ६०		१८/१	० ७४
	८६९	० ४४		७५	० १०
	९३०	० ४३		७६	० ७७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	७७	० ७२		११०१/२	० ८१
	११	० ६५		११००	० ६९
	१२	० ४०		१०९९	० ६६
	४३	० ०७		१०९८	० ६७
		—		१०९७	० ७९
	एकूण . .	१३ ७१		११०७/१/२	० ०५
		—			—
	डोंगरगाव			एकूण . .	५ ५०
ओ. एल-६	११३७/१	० ३३			—
सा. क्र.-२६५० मी.	११३१	० ६०		वडेगाव	
	११३०/१	० ८७	ओ. एल-९	४०	० ४०
	११२९	० २१	सा. क्र.-३६६० मी.	२४१	० २०
	११२८	० २०		४१	० १६
	११३२	० २०		४६/१/१	० ५४
	११२६/१	० २०		४६/२/१	० ५६
	११२७	० ४३		४६/३/१	० ५५
	११३३	० ४५		४८	० १९
	१११७/१	१ २६		४९	० १९
	१११६/१	१ ७४		५१/१	० ७३
	१११५/१	२ ५७		५१/१/५	० ३६
	११३५	१ ५६		५१/२	० ८४
	११३४	१ ५६		५१/२/५	० २१
	१०९३/१	२ ०४		५१/३	० ८८
	१०९३/२	० ६४		५१/४	० ८०
	१०९२/१	५ २७		५१/५	० २१
	१०९२/२	५ २७		५२	० ३०
		—		४५/१	० ६४
	एकूण . .	२५ ४०		६८/१	१ ५६
		—		६८/२	० ४०
ओ. एल-७	१०९४	२ ०६		६८/३	० ०६
सा. क्र.-३११० मी.	११०९/१	२ ७६		६७/१	० १४
	१०९५	० २०		६७/२	० १४
	१०९६	१ २०		६६/१	० १६
	१११४	१ ००		६६/२	० १६
		—		५०	० २०
	एकूण . .	७ २२		३८	० ३७
		—		३९	० ४०
ओ. एल-८	११०८/१	१ ०३			—
सा. क्र.-३४६० मी.	११०२/३	० ०२		एकूण . .	११ ३५
	११०१/१/अ	० ७८			—

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
ओ. एल-१०	४३	० २०		७८/२	० २२
सा. क्र.-३९३० मी.	७१	० ४०		७८/३	० ६६
	७०	० २९		२३८/१	० ३०
	९८	० १६		३	० ९५
	६९	० १६		७४/१/१	० ०१
	४२	० ०७		८३	० ०१
				८२	० ०९
	एकूण . .	१ २८		८१	० ०९
				८०	० ०१
ओ. एल-११	७२/१	० ३८			
सा. क्र.-४१८० मी.	७२/२	० ३७		एकूण . .	२ ७५
	७३/१	० २३			
	७३/२	० ३८			
	७३/३	० ३२	मोहाडी उप-लघुकालवा	१०६६	० ५९
	७४/१/१	० ०९	ओ. एल-१	१०६५	० ४५
	७४/१/२	० २५	सा. क्र.-३० मी.	१०६४	० ५०
	७४/१/३	० २५		१०६३	१ ५०
	७४/२	० २०		१०७२/१	० ६१
	८२	० ३०		१०७०/१	० ०८
	८३	० १४		१०७०/३	० ४४
	७५	० ०८		१०६८	० ३१
				१०६७	० ७२
	एकूण . .	२ ९९		१०६९/१	० ०२
				१०६९/३	० १०
ओ. एल-१२	८१	० १०		९५७/१	० ५३
सा.क्र.-४५२० मी.	८०	१ २५		९५७/२	० २१
	८४	० ३९		९४८/१	० ०२
	८५	० ३४		९४८/३	० ०७
	२३७/१	० २९		९५५	० १३
	८८	० १३		९४९	० १७
	८९	० ११		९५४	० ८९
	९१	० २७		९५०/१	० २१
	९०	० ११		९५१/१	० २१
				९४१/१	१ २०
	एकूण . .	२ ९९		९४१/२/१	१ २२
				९४१/२/२	१ २२
पुच्छ	४	० १९		९४१/३	१ २०
सा. क्र.-४७१० मी.	७८/१	० २२		९१५	० ४०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	९३३	० २०		९६०	२ ४२
	९२९/१	० ५६		९१३	० ४०
	९२९/२	० २०		९१४	० ८०
	९५६	० ८६		९११	० ६२
	९४२	० २०		९१२	० २०
	१०७३	० ११		९१६	० ४५
		—		९०७	१ ८४
	एकूण . .	१५ १३		९०८	० ७६
		—		९०९	० ८४
ओ. आर-१	१०७५	० ७२		९१०	० ८७
सा.क्र.-३० मी.	१०६२	१ ६०		९१९	० ३४
	१०६१	१ ३०		९१८	० २२
	१०८२	१ ४१		९२१	० २८
	१०८३	० २२		९२२/२	० ४०
	१०८०	० ८१		९०१	० ३७
	१०८१	१ ४१		९०६	० ५४
	१०७८	१ २८		९१७	० १८
	१०७६/१/१	० ७१		९२०	० ४७
	१०७६/२/१	० ७२		९५९	१ ००
	१०७६/३/अ	१ ३५		१४७५	१ ००
	११३८/१/१	० ८८			—
	११३८/२	० ९८		एकूण . .	१७ ५५
	११३९	० २७			—
	११४०/१	० ६९	ओ. आर-२	१०५८/१	० ७२
	११४०/३	१ १०	सा.क्र.-४०० मी.	१०५८/२	० ६८
	१०७३	० ०२		१०६०	१ ४०
	१०६६	० ०२		१०५७	० ३७
	१०६५	० ०५		१०५६	० ३६
	१०६४	० ०३		१०८४	२ ४४
	१०६३	० २२		१०५३	१ ९१
		—		१०८५	१ २०
	एकूण . .	१५ ७९		१०८६	१ २१
		—		१४७७	० २१
ओ. एल-२	९५८	० ६८		१०७९	० ९२
सा.क्र.-४०० मी.	९६१	० ९०		१०८७	१ ९६
	९६२	० ७०		११३६	२ ४७
	९६३	० ५९		१०९१	१ ०४
	९६४	० ६८		१०५९	१ ३५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१०९०	० ६१		१०५२	० ८१
	९५९	० २१		१०५१	० ८१
	१४७५	० ४८		१०५०	१ ३२
	९६१	० १४		१०४९	१ ३५
	९६२	० १४		१०८८	१ २४
	९६३	० ०२		१०८९	१ २१
	१०४५	० ०८		१३१३	० ०४
	एकूण . .	१९ ९२		एकूण . .	७ ३८
ओ. एल-३	१०४५	४ ००	ओ. एल-४	१३१३	१ ००
सा.क्र.-६४० मी.	९६७	० ५९	सा.क्र.-८०० मी.	१३१४/१	० ६७
	९६५	० ६८		१३१४/२	० ६७
	१०४४	० ५८		१०४३	० ६२
	९७०/१	१ ५७		१०४२	० ५७
	९७०/२	० ४०		१०४१	० ७२
	९६८	० ५८		९७९	१ ८३
	९७२	१ १०		१४७२	० ५९
	९७१	० ६०		९८०	३ ६८
	९७५	० २५		९८१	० ७१
	९७७	० ७१		९८२	१ ८५
	९७६	० ४६		एकूण . .	१२ ९१
	९७४	० ७४			
	९७३	१ ६१	ओ. आर-४	१०२९	० ५६
	९०३	० ८३	सा.क्र.-१०८० मी.	१०२४	० ८६
	९०४	१ ११		१०२३	० ६९
	९०५	० ५०		१०२२	० ५०
	९००	० ७२		१०२८	० ३०
	९६६	० ५६		१०२७	० ३१
	९७८	० ६१		१०२६	० ४०
	१०५५	० ०६		१०२५	० ४०
	१०५४	० ०७		१०२१	० ४४
	एकूण . .	१८ ३३		१००५	० ६६
ओ. आर-३	१०५५	० ३०		१००४	० ४०
सा.क्र.-७६० मी.	१०५४	० ३०		१००३	० ६०
				१००८	० ३६
				१०१७	० ५२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१०१८	१ २२		१०३२	१ २८
	१०२०	० ४७		१०४७	१ ०७
	१००९	१ २४		१०४६	० ४५
	१०१०	१ ३८		१०३३	१ ४२
	१०१९	१ ५७		१०३४	० ९०
	१०१६	२ ४५		१०३५	० ३२
	१०१५	० ७९		१०३६	० ५४
	१०१४	० ७९		१०३७	० ५४
	१०१३	० ४०		१०३९	० ४२
	१०१२	० २६		१०४०	० ५४
	१०३०/२	० ८१		९८३	४ १९
	१०४८	० ५०		१०४८	० ११
	१०३१	० १६			
	एकूण . .	१९ ०४		एकूण . .	१७ ०१
	वडेगाव		ओ. आर-५	९९८	४ ००
ओ. आर-४	५४	० ७०	सा.क्र.-१८६० मी.	९९४/२	१ ००
सा.क्र.-१०८० मी.	५३	० २६		९९६	० ४०
	५६	० ३२		९९५	० ४०
	५७	० १४		एकूण . .	५ ८०
	५८	० ६३			
	५९	० २४	ओ. एल-६	१००२	४ ००
	६०	० १६	सा.क्र.-१७२० मी.	१०३८	१ ०६
	६१	० ०६		९९०	० ४०
	६२	० १२		९८९	३६ ००
	६३	० १६		९८८/१	१ २०
	६४	० १८		९८८/२	० ४०
	६५/१	० २९		९८४	१ ९५
	५५	० २४		९८६	० ३८
				९८७	० ७६
	एकूण . .	३ ५०		९८५	० ३३
	एकूण . .	२२ ५४		१०२२	० ०६
	डोंगरगांव			१००४	० १२
ओ. एल-५	१०३०/१	२ २३		१००३	० ०५
सा.क्र.-१०८० मी.	१०३१	३ ००		९९५	० २०
				एकूण . .	४६ ९१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	धर्मापुरी			धर्मापुरी	
ओ. आर-६	१३९	० ७९	ओ. एल-८	१४०	० ६०
सा.क्र.-१९२० मी.	१४०	० १८	सा.क्र.-१८८० मी.	१४१	० ६४
	१३८	० ११		१४२	० ६२
		—		१३८	२ १०
	एकूण . .	१ ०८		१३७	१ २९
		—		१३६/१	१ ४५
	वडेगाव			१३५	२ ६०
ओ. आर-६	११४	० ७४		१३४	० ९९
सा.क्र.-१९२० मी.	१११/१	० २६		१३३	१ ३४
	११०/१	० १९		१४३/१	० ८०
	१०८/१	१ ६९		१४३/२	१ २२
	१०६	० ५८			—
	११२/१	० ३७		एकूण . .	१३ ६५
	११३	० ५१			—
		—		वडेगाव	
	एकूण . .	४ ३४	पुच्छ		
		—	सा.क्र.-२६०० मी.	१०५	० ५५
	एकूण . .	५ ४२		१०४	० ९४
		—		२४२/१/१	० ४४
	डोंगरगांव			२४२/१/२	० २०
ओ. एल-७	१००१	० २५		२४२/३	० २१
सा.क्र.-१८४० मी.	१०००	० २५		१०२/१	३ २६
	९९९	० ५१		१०२/२	० ७७
	९९३	० ४२		१०२/२/१	० ३३
	९९२	१ २९		१०२/२/३/२	० ३४
	९९५	० २०		१०२/२/३/४	० ३३
	१००२	० २२		१०२/२/५/५	० ७६
	९९८	० ९०		१०२/३/१/१	० ७३
	९९६	० १०		१००	० १०
	९९४/१	० ६२		९९	० ०७
		—			—
	एकूण . .	४ ७६		एकूण . .	९ ०३
		—			—
			पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	४१० ६६	

विमोचकनिहाय गोषवारा			
अ. क्र. (१)	सरळ विमोचक (२)	साखळी क्र. ३ (३)	ओलीत क्षेत्र (४) हे. आर
		मोहाडी लघुकालवा	
१	ओ. आर-१	सा. क्र. ४४० मी.	२१ १८
२	ओ. एल-१	सा. क्र. ७८० मी.	१४ ०९
३	ओ. आर-२	सा. क्र. १६५० मी.	३ ७५
४	ओ. एल-२	सा. क्र. ९१० मी.	७ ९४
५	ओ. आर-३	सा. क्र. २५८० मी.	७ ८७
६	ओ. एल-३	सा. क्र. १३९० मी.	१४ ५३
७	ओ. आर-४	सा. क्र. ३१८० मी.	४ ७३
८	ओ. एल-४	सा. क्र. १४५० मी.	११ १६
९	ओ. आर-५	सा. क्र. ३७४० मी.	९ ९७
१०	ओ. एल-५	सा. क्र. १५५० मी.	१० १२
११	ओ. आर-६	सा. क्र. ४०८० मी.	१३ ७१
१२	ओ. एल-६	सा. क्र. २६५० मी.	२५ ४०
१३	ओ. एल-७	सा. क्र. ३११० मी.	७ २२
१४	ओ. एल-८	सा. क्र. ३४६० मी.	५ ५०
१५	ओ. एल-९	सा. क्र. ३६६० मी.	११ ३५
१६	ओ. एल-१०	सा. क्र. ३९३० मी.	१ २८
१७	ओ. एल-११	सा. क्र. ४१८० मी.	२ ९९
१८	ओ. एल-१२	सा. क्र. ४५२० मी.	२ ९९
१९	पुच्छ	सा. क्र. ४७१० मी.	२ ७५
		एकूण . .	१७८ ५३
		मोहाडी उपलघुकालवा	
२०	ओ. एल-१	सा. क्र. ३० मी.	१५ १३
२१	ओ. आर-१	सा. क्र. ३० मी.	१५ ७९
२२	ओ. एल-२	सा. क्र. ४०० मी.	१७ ५५
२३	ओ. आर-२	सा. क्र. ४०० मी.	१९ ९२
२४	ओ. एल-३	सा. क्र. ६४० मी.	१८ ३३
२५	ओ. आर-३	सा. क्र. ७६० मी.	७ ३८
२६	ओ. एल-४	सा. क्र. ८०० मी.	१२ ९१
२७	ओ. आर-४	सा. क्र. १०८० मी.	२२ ५४
२८	ओ. एल-५	सा. क्र. १०८० मी.	१७ ०१
२९	ओ. आर-५	सा. क्र. १८६० मी.	५ ८०
३०	ओ. एल-६	सा. क्र. १७२० मी.	४६ ९१
३१	ओ. आर-६	सा. क्र. ९९२० मी.	५ ४२
३२	ओ. एल-७	सा. क्र. १८४० मी.	४ ७६
३३	ओ. एल-८	सा. क्र. १८८० मी.	१३ ६५
३४	पुच्छ	सा. क्र. २६०० मी.	९ ०३
		एकूण . .	२३२ १३
		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	४१० ६६

गावनिहाय गोषवारा		
अ. क्र. (१)	गावाचे नाव (२)	ओलीत क्षेत्र (३) हे. आर
१	डोंगरगांव	३३४ ०२
२	वडेगाव	६१ ९१
३	धर्मापुरी	१४ ७३
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	४१० ६६

भंडारा :
दिनांक २९ ऑगस्ट २०१८.

देवानंद कचरु मानवटकर,
कार्यकारी अभियंता,
भंडारा पाटबंधारे विभाग,
भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८३९.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

Notification-III

No. 2313-Admn.-EGS-WUA-Noti.-3-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Shri. Devanand Kacharu Manavatkar, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara hereby delineate Area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places;

Now therefore, I, Shri. Devanand Kacharu Manavatkar, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official*

Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

SCHEDULE—Contd.

SCHEDULE			(1)	(2)	(3)
Name of Project :- Bawanthadi Project.					H. A.
Name of WUAs—Sant Kamaldas Water User's Association, Dongargaon.				740/2	0 53
Total Area of WUAs—410.66 H.A.				866	0 15
Direct Outlet	Survey No.	Area		865	0 77
				864/1	0 09
(1)	(2)	(3)		864/3	0 05
		H. A.		863	0 20
	Dongargaon			861/1	1 20
Mohadi Minor	405	0 82		943/3	0 02
OR-1	750/1	0 19		814	0 05
R.D..-440 M.	750/3	0 14		862	0 01
	750/4	0 16			
	751	0 46		Total . .	21 18
	752	0 04			
	753	0 45	OL-1	746/1	0 74
	754	0 21	R.D.-780 M.	746/1/1	0 74
	755	0 22		746/2	0 46
	756	0 42		745	0 90
	757	0 33		744/1	0 73
	758	0 10		744/3	0 01
	759	0 16		741	0 14
	760	0 11		742	0 36
	761	0 11		743	0 64
	762	0 26		740/1	1 66
	763/1/A	0 73		740/2	0 53
	763/1/C	0 24		740/3	0 46
	817	0 34		740/4	0 80
	816	0 34		768	0 10
	815	0 42		769/1	0 20
	836	0 60		770/1	0 35
	739	0 40		770/2	0 80
	738	0 72		771	0 65
	737/1	0 87		772	0 39
	737/2/1	0 44		777/1	0 20
	737/2/2	0 44		777/2	0 20
	737/2/3	0 43		778	0 43
	737/3	1 76		779	0 56
	736	0 80		750/2	0 95
	735	0 59		750/5	0 36
	734	1 21		750/6/1	0 73
	733	1 94			
	740/1	1 66		Total . .	14 09

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
OR-2	946	0 08	OL-3	743	0 64
R.D.-1650 M.	942	0 07	R.D.-1390 M.	742	0 36
	947	0 64		741	0 14
	1071/1	0 62		824	0 01
	1073	0 48		825	0 01
	1074/1	0 47		826	0 02
	1074/3	0 23		405	0 82
	1077/1	0 46		831	0 02
	1077/3	0 70		799	0 25
	Total ..	3 75		798	0 70
				797	0 84
OL-2	766	0 49		832	0 02
R.D.-910 M.	765	0 01		794	0 43
	814	0 40		793	0 52
	813/3	0 09		792	0 63
	812/3	0 06		795	0 67
	811/3	0 06		791	0 40
	801	0 56		790	0 33
	802	0 66		797	0 84
	803	0 05		838	0 09
	804	0 49		781/1	0 69
	800	0 91		781/2	0 33
	773	0 48		782	0 33
	776	0 30		783	0 33
	775	0 38		784	0 40
	774	0 44		785	0 40
	745	0 90		786/1	0 66
	744/1	0 73		786/2	0 66
	763/1/B	0 40		734	1 21
	769/2	0 20		780/1	0 51
	836	0 11		740/3	0 46
	739	0 12		740/4	0 80
	764	0 10		744/3	0 01
	Total ..	7 94		Total ..	14 53
OR-3	1122	0 06	OR-4	1113/1	2 30
R.D.-2580 M.	1123	0 06	R.D.-3180 M.	1110/1	1 40
	1237	4 32		1107/1/1	0 40
	1060	1 40		1107/1/2	0 30
	1125	0 48		1103	0 33
	1114	1 50		Total ..	4 73
	1126/1	0 05			
	Total ..	7 87			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
OL-4	867/1	0 58		41	0 16
R.D.-1450 M.	862	0 20			
	868	0 40		Total . .	9 97
	880	0 81			
	872	0 40			
	870	2 07		Dongargaon	
	873	0 76	OL-5	858/1	0 01
	874	0 04	R.D.-1550 M.	860	0 11
	876	0 32		859	0 27
	875	0 23		942	0 27
	877	0 32		952/1	0 01
	878	0 61		952/3	0 11
	800	0 91		953	0 22
	881	0 77		940	0 28
	886	0 33		937	0 04
	885	0 16		938	0 07
	882	1 00		939	0 15
	883	0 26		936	0 34
	887	0 61		935/1/1	0 58
	884	0 28		935/2	0 60
	866	0 05		869	0 44
	865	0 05		930	0 43
				931	0 43
				934	0 52
	Total . .	11 16		879	0 69
				928	0 13
				927	0 08
	Wadegaon			926	0 11
OR-5	36	0 40		925	0 39
R.D.-3740 M.	239/1	0 38		924	0 28
	31	0 38		895	0 15
	30/1	0 36		894	0 18
	30/2	0 24		893	0 20
	27	0 55		889	0 36
	28	1 31		888	0 24
	29	0 92		890	0 44
	9/1	0 43		892	0 18
	9/2	0 40		891	0 20
	9/3	1 20		899	0 46
	8	0 09		898	0 20
	10	0 18		922/1	0 80
	38	2 00		896	0 15
	39	0 40			
	42	0 25			
	40	0 12		Total . .	10 12
	241	0 20			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
OL-6 R.D.-4080 M.	Wadegaon		OL-7	1094	2 06
	7	1 83	R.D.-3110 M.	1109/1	2 76
	14/1	0 76		1095	0 20
	14/2	0 41		1096	1 20
	14/3	0 40		1114	1 00
	15	1 15			
	6/1	1 17		Total ..	7 22
	6/2	0 41			
	6/3	0 90	OL-8	1108/1	1 03
	6/4	0 62	R.D.-3460 M.	1102/3	0 02
	5	0 08		1101/1/A	0 78
	13/1	0 27		1101/2	0 81
	13/2	0 13		1100	0 69
	16	2 13		1099	0 66
	18/1	0 74		1098	0 67
	75	0 10		1097	0 79
	76	0 77		1107/1/2	0 05
	77	0 72			
	11	0 65		Total ..	5 50
	12	0 40			
	43	0 07			
	Total ..	13 71		Wadegaon	
			OL-9	40	0 40
			R.D.-3660 M.	241	0 20
				41	0 16
	Dongargaon			46/1/1	0 54
OL-6	1137/1	0 33		46/2/1	0 56
R.D.-2650 M.	1131	0 60		46/3/1	0 55
	1130/1	0 87		48	0 19
	1129	0 21		49	0 19
	1128	0 20		51/1	0 73
	1132	0 20		51/1/5	0 36
	1126/1	0 20		51/2	0 84
	1127	0 43		51/2/5	0 21
	1133	0 45		51/3	0 88
	1117/1	1 26		51/4	0 80
	1116/1	1 74		51/5	0 21
	1115/1	2 57		52	0 30
	1135	1 56		45/1	0 64
	1134	1 56		68/1	1 56
	1093/1	2 04		68/2	0 40
	1093/2	0 64		68/3	0 06
	1092/1	5 27		67/1	0 14
	1092/2	5 27		67/2	0 14
	Total ..	25 40		66/1	0 16
				66/2	0 16

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.
OR-1	1075	0 72
R.D.-30 M.	1062	1 60
	1061	1 30
	1082	1 41
	1083	0 22
	1080	0 81
	1081	1 41
	1078	1 28
	1076/1/1	0 71
	1076/2/1	0 72
	1076/3/A	1 35
	1138/1/1	0 88
	1138/2	0 98
	1139	0 27
	1140/1	0 69
	1140/3	1 10
	1073	0 02
	1066	0 02
	1065	0 05
	1064	0 03
	1063	0 22
	Total . .	15 79
OL-2	958	0 68
R.D.-400 M.	961	0 90
	962	0 70
	963	0 59
	964	0 68
	960	2 42
	913	0 40
	914	0 80
	911	0 62
	912	0 20
	916	0 45
	907	1 84
	908	0 76
	909	0 84
	910	0 87
	919	0 34
	918	0 22
	921	0 28
	922/2	0 40
	901	0 37

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.
	906	0 54
	917	0 18
	920	0 47
	959	1 00
	1475	1 00
	Total . .	17 55
OR-2	1058/1	0 72
R.D.-400 M.	1058/2	0 68
	1060	1 40
	1057	0 37
	1056	0 36
	1084	2 44
	1053	1 91
	1085	1 20
	1086	1 21
	1477	0 21
	1079	0 92
	1087	1 96
	1136	2 47
	1091	1 04
	1059	1 35
	1090	0 61
	959	0 21
	1475	0 48
	961	0 14
	962	0 14
	963	0 02
	1045	0 08
	Total . .	19 92
OL-3	1045	4 00
R.D.-640 M.	967	0 59
	965	0 68
	1044	0 58
	970/1	1 57
	970/2	0 40
	968	0 58
	972	1 10
	971	0 60
	975	0 25
	977	0 71

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	976	0 46		1028	0 30
	974	0 74		1027	0 31
	973	1 61		1026	0 40
	903	0 83		1025	0 40
	904	1 11		1021	0 44
	905	0 50		1005	0 66
	900	0 72		1004	0 40
	966	0 56		1003	0 60
	978	0 61		1008	0 36
	1055	0 06		1017	0 52
	1054	0 07		1018	1 22
				1020	0 47
	Total . .	18 33		1009	1 24
				1010	1 38
OR-3	1055	0 30		1019	1 57
R.D.-760 M.	1054	0 30		1016	2 45
	1052	0 81		1015	0 79
	1051	0 81		1014	0 79
	1050	1 32		1013	0 40
	1049	1 35		1012	0 26
	1088	1 24		1030/2	0 81
	1089	1 21		1048	0 50
	1313	0 04		1031	0 16
	Total . .	7 38		Total . .	19 04
OL-4	1313	1 00		Wadegaon	
R.D.-800 M.	1314/1	0 67	OR-4	54	0 70
	1314/2	0 67	R.D.-1080 M.	53	0 26
	1043	0 62		56	0 32
	1042	0 57		57	0 14
	1041	0 72		58	0 63
	979	1 83		59	0 24
	1472	0 59		60	0 16
	980	3 68		61	0 06
	981	0 71		62	0 12
	982	1 85		63	0 16
				64	0 18
	Total . .	12 91		65/1	0 29
				55	0 24
OR-4	1029	0 56		Total . .	3 50
R.D.-1080 M.	1024	0 86			
	1023	0 69		Total . .	22 54
	1022	0 50			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	Dongargaon			138	0 11
OL-5	1030/1	2 23			
R.D.-1080 M.	1031	3 00		Total ..	1 08
	1032	1 28			
	1047	1 07		Wadegaon	
	1046	0 45	OR-6	114	0 74
	1033	1 42	R.D.-1920 M.	111/1	0 26
	1034	0 90		110/1	0 19
	1035	0 32		108/1	1 69
	1036	0 54		106	0 58
	1037	0 54		112/1	0 37
	1039	0 42		113	0 51
	1040	0 54			
	983	4 19		Total ..	4 34
	1048	0 11			
	Total ..	17 01		Total ..	5 42
OR-5	998	4 00		Dongargaon	
R.D.-1860 M.	994/2	1 00	OL-7	1001	0 25
	996	0 40	R.D.-1840 M.	1000	0 25
	995	0 40		999	0 51
	Total ..	5 80		993	0 42
				992	1 29
OL-6	1002	4 00		995	0 20
R.D.-1720 M.	1038	1 06		1002	0 22
	990	0 40		998	0 90
	989	36 00		996	0 10
	988/1	1 20		994/1	0 62
	988/2	0 40		Total ..	4 76
	984	1 95			
	986	0 38		Dharmapuri	
	987	0 76	OL-8	140	0 60
	985	0 33	R.D.-1880 M.	141	0 64
	1022	0 06		142	0 62
	1004	0 12		138	2 10
	1003	0 05		137	1 29
	995	0 20		136/1	1 45
	Total ..	46 91		135	2 60
				134	0 99
	Dharmapuri			133	1 34
OR-6	139	0 79		143/1	0 80
R.D.-1920 M.	140	0 18		143/2	1 22
				Total ..	13 65

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	Wadegaon	
TAIL	105	055
R.D.-2600 M.	104	094
	242/1/1	044
	242/1/2	020
	242/3	021
	102/1	326
	102/2	077
	102/1/1	033
	102/2/3/2	034
	102/2/3/4	033
	102/2/5/5	076
	102/3/1/1	073
	100	010
	99	007
	Total . .	9 03
	Total Area of WUA . .	410 66

OUTLETWISE ABSTRACT—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
18 OL-12	R.D. 4520 M.	2 99
19 TAIL	R.D. 4710 M.	2 75
	Total . .	178 53
	MOHADI SUB MINOR	
20 OL-1	R.D. 30 M.	15 13
21 OR-1	R.D. 30 M.	15 79
22 OL-2	R.D. 400 M.	17 55
23 OR-2	R.D. 400 M.	19 92
24 OL-3	R.D. 640 M.	18 33
25 OR-3	R.D. 760 M.	7 38
26 OL-4	R.D. 800 M.	12 91
27 OR-4	R.D. 1080 M.	22 54
28 OL-5	R.D. 1080 M.	17 01
29 OR-5	R.D. 1860 M.	5 80
30 OL-6	R.D. 1720 M.	46 91
31 OR-6	R.D. 1920 M.	5 42
32 OL-7	R.D. 1840 M.	4 76
33 OL-8	R.D. 1880 M.	13 65
34 TAIL	R.D. 2600 M.	9 03

OUTLETWISE ABSTRACT

Sr. No.	Outlet	R.D.	Area
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.

MOHADI MINOR

1	OR-1	R.D. 440 M.	21 18
2	OL-1	R.D. 780 M.	14 09
3	OR-2	R.D. 1650 M.	3 75
4	OL-2	R.D. 910 M.	7 94
5	OR-3	R.D. 2580 M.	7 87
6	OL-3	R.D. 1390 M.	14 53
7	OR-4	R.D. 3180 M.	4 73
8	OL-4	R.D. 1450 M.	11 16
9	OR-5	R.D. 3740 M.	9 97
10	OL-5	R.D. 1550 M.	10 12
11	OR-6	R.D. 4080 M.	13 71
12	OL-6	R.D. 2650 M.	25 40
13	OL-7	R.D. 3110 M.	7 22
14	OL-8	R.D. 3460 M.	5 50
15	OL-9	R.D. 3660 M.	11 35
16	OL-10	R.D. 3930 M.	1 28
17	OL-11	R.D. 4180 M.	2 99

VILLAGE WISE ABSTRACT

Sr. No.	Village	Area
(1)	(2)	(3) H.A.
1	Dongargaon	334 02
2	Wadegaon	61 91
3	Dharmapur	14 73

Total Area of WUA . . 410 66

Bhandara : DEVANAND KACHARU
Dated the 29th August 2018. MANVATKAR
Executive Engineer,
Bhandara Irrigation
Division, Bhandara.

भाग १ (ना.वि.पु.) म.शा.रा., अ.क्र. ८४०.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

(२)

(३)

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीने शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.-

हे. आर

अधिसूचना -३

क्रमांक २३१३-प्रशा.-रोहयो-पावसं-अधिसूचना-३-२०१८.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलमे ५, ६, ७ व नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, श्री. देवानंद कचरु मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीचा विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसिल कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करीता ठेवण्यात आलेले आहे ;

त्याअर्थी, मी, श्री. देवानंद कचरु मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमिनधारकास अथवा भोगवटादारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमिनधारक व भोगवटादारास बंधनकारक राहिल.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, भंडारा सिंचन मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

एकूण . . १५ ०५

सिंचन प्रकल्पाचे नाव-बावनथडी प्रकल्प, ता. भंडारा, जिल्हा भंडारा.

पाणीवापर संस्थेचे नाव व पत्ता- किसान पुरुष पाणी वापर संस्था,
पिंपळगांव, ता. भंडारा, जि. भंडारा.

ओ.एल. १

२७३/१

० ३०

सा.क्र. ६० मी.

२७३/२

० २८

२७२

१ २७

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ५२७.७६ हेक्टर

२६८/१

० २८

कालव्याचे नाव सव्हे नंबर ओलील क्षेत्र

२६८/१/१

० २९

(१)

(२)

(३)

२६८/२

० ३०

हे. आर

२६८/२/२

० ३०

पिंपळगाव

२७४

१ ००

२७०

० ७७

कन्हाळगाव लघुकालवा-३ २७५/१ ० १६

ओ.आर.-१ २७५/२ ० ३८

सा.क्र. ४० मी. २७५/३ ० ४६

२७५/४ ० ०७

२६९/१

१ १०

२६९/२

१ ०९

२७१

० ३५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२८३	० २८		३१	० २२
	२८२	० २६		३०	० १४
	२६७	२ १७		२९	० १४
		-----		२८	० १४
	एकूण . .	१० ०४		२७	० ४०
		-----		२६/१	० ०८
ओ.आर. २	२७७	१ २४		२६/२	० ०९
सा. क्र. १५० मी.	२७८	० ३०		२५	० ३३
	२७६/१	० ७८		२७४	१ ००
	२७६/२	० १०		२७१	० ०३
	२७९	० २०		२८३	० ०२
	२८०/१	२ २९			-----
	२८०/२	० ६८		एकूण . .	१७ ५१
	२८१/१	० २३			-----
	२८१/२	० ३८	ओ.एल. २	३०५	० ९०
	२८२	१ ००	सा.क्र. ६८० मी.	२९७	० ३३
	७४	० २६		२९८	० ३४
	६०	० ५२		२९९	० ८८
	५४	० ३०		३०३	० १६
	५३/१	० ४१		३०४	० १६
	५३/२	० २०		३०२	० २६
	५०	० ०६		३०१	० १२
	५१	० १०		३००	० १४
	५२	० ३४		३४२	० ४९
	४९/१	० २८		३४३	० ५०
	४९/२	० ४०		३४१	१ ४५
	४८	० ८०		३४०	० ९२
	४६	० २६		३४४	१ २०
	४५	० ६४		३४५	१ १२
	४४/२	० ३०		३४६	१ १२
	४३	० ४६		३४७	० २१
	४२	० ४८		३८०	० ४०
	४१	० १४		३७९	० ४२
	४०	० १३		३७८	० ४५
	३९	० ३८		३७५	१ २६
	३८	० ३२		५७२	० ८५
	३७	० २५		५७३	० ६८
	३६	० ०६		५७७	१ ०८
	३५	० ०५		३७७	० ४३
	३४	० २०		३७६	० ४०
	३३	० १९		५७१	० २९
	३२	० १९		५७६	० ८०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३७४	० ९४	ओ.एल. ३	३९४	० ३४
	२९६	० ३०	सा.क्र. १०६० मी.	३९५/१	० २५
	२९५	० ०२		३९५/२	० २५
	५८८	० ०२		३९६/१	० ७५
	३८१	० १०		३९६/२	० ७५
				३९७	० १३
	एकूण . .	१८ ७४		३९८	० १०
ओ.आर. ३	२८५/१	० ०१		३९९	० ५०
सा.क्र. ५४० मी.	२८५/२	० ०१		४००	० ६१
	२८६	० ६२		४०१	० ६१
	२३/१	२ ३७		४४४/१	० २०
	२३/१/१	० २०		४४४/२	० १४
	२३/२	१ २०		४४४/३	० ४५
	२३/३	० ४३		४४४/४	० ०७
	२३/४	० ४४		४४५/१	० ३९
	२२	० ५०		४४५/२	० ३९
	२१	० २६		४४३	० ६२
	२१/२	० २६		४४२	० ५१
	२०	० २८		४४१	१ ५०
	१९	० २८		४०२	१ ५२
	१८	० ३३		४०५/१	१ ०५
	१७	१ ७७		४०५/२	० ६७
	१६	१ १०		४०५/३	० ६७
	५६८	० १४		४०५/४	० २१
	१२	० ०४		४०६	० ८९
	५	० ०६		४०७	० ३५
	६	० १२		४०८	० ८५
	७	० ०२		३८८/८	० ३४
	८/१	० ०५			
	८/२	० ०४		एकूण . .	१५ ११
	९/१	० ०९			
	९/२	० ०२	ओ.आर. ४	२८७	० ४७
	१०	० ०२	सा.क्र. ६८० मी.	२८८	० ५४
	११	४ ००		२८९	० ४९
	४	० ०२		२९५	० ८०
	२८४	१ ३२		२९०	० ४३
	१५	१ २७		२९२	० २२
	३०५	० ०८		३९३/१	० १२
				३९३/२	० २०
	एकूण . .	१७ ३५		२९४	० १७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३८४	० ३०	ओ.एल. ४	४३९	२ ११
	३८३	० ०६	सा.क्र. १४६० मी.	४४०	२ ३५
	३८२	० ०३		४०४	० ७०
	५८९	० ०३		४०३	० ९४
	५९०	० ०२		४११/१	० ३३
	२९१	० ०२		४११/२	० ५७
	३८५	० ०४		४१२/१	० १८
	३८६	० ०६		४१२/२	० ५२
	३८७	० ०६		४१३	० ४०
	२	० ०५		४०९	० ३०
	१	० ०५		४१०	० ८१
	३८१	० ३०		४१५/१/१	० ६४
	३८८/१/१	० ७१		४१५/१/२	० ६०
	३८८/२	० २०		४१५/२	० ३५
	३८८/३	० २९		४१५/३	० ०७
	३८८/३	० २९		४१५/३/१	० ५८
	३८८/४	० ०८		४१५/३/२	० ५८
	३८८/५	० १६		४१५/४	० ८८
	३८८/६	० १६		४३८	१ ००
	३८८/७/१	० ०९			
	३८८/७/२	० ०३		एकूण . .	१३ ९१
	३८८/७/३	० ०३	ओ.आर. ५	३९०/१	० ६७
	३८८/७/४	० ०३	सा.क्र. १०६० मी.	३९०/३	० २२
	५६६/१	० २४		३९०/४	० ३०
	५६६/२	० २४		३९०/५	० २०
	५६५/१	१ ०८		३९१	० ७६
	५६५/२	१ ०९		३९२/१	० १२
	५६५/३	१ ०९		३९२/२	० १३
	५६५/४	१ ०९		३९२/३	० १३
	५६५/५	० ८१		३९३/१	० १२
	५६५/६	० ८१		३९३/२	० २०
	५८८	० १९		५६५/७	० ८१
	२९६	० ०३		५६५/८	० ८१
	३७८	० ०५		५६५/९	२ ००
	३७७	० ०२		५६५/१०	२ ००
				५६५/११	२ ००
				५६५/१२	२ ००
	एकूण . .	१२ ९८		२३९	० २२
				४४७/१	० ९९

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	४४७/२	० ५०	ओ.आर. ६	५६०	० २२
	४४७/३	० ५०	सा.क्र. १४६० मी.	५६१	० २८
	४४६/१	० २४		५५८	० ४६
	४४६/२	० १६		५५७	० ७५
	४४६/३	० २४		४४८	२ ०५
	५६३	० ८८		४३७	२ ०५
	५६४	० ७४		४४९/१	० १७
	५५९	० २४		४४९/२	० ०५
	५६९	० २०		४५०/१/१	० ०४
	३८९/१	० २४		४५०/१/२	० ०५
	३८९/२	० २४		४५०/२	० ०८
				५५६/१	० ३२
				५५६/२	० ३१
				४५१/१	१ ९६
	एकूण . .	१७ ७७		४५१/२	० ४०
				४५२	० ६३
ओ.एल. ५	४३६	१ ९७		४५३	० ०६
सा.क्र. १७२० मी.	४२९/१	० ५०		५५५	० ९३
	४२९/२	० ४८		४५५	० १७
	४१४	० ४०		४३८	१ ०६
	४२८	१ ४१		४३६	१ ९७
	४२७	१ ७२			
	४१६	१ १२		एकूण . .	१४ ०१
	५७४	० ५६	ओ.एल. ६	४९०	१ ०५
	२०४	१ ०७	सा.क्र. २१८० मी.	५००/१	० ४०
	४२६	० ०६		५००/२	० २८
	४२५	० ०६		५००/३	० ४०
	४२४	० ०७		५०४/१	२ ७८
	४२३	० ०६		५०५/१	१ ००
	४२२	० १०		५०५/२	० ६८
	४३१/१	० ६४		५२५/१/१	१ १२
	५७५	० ६३		५०१/१	० ८९
	४३३	० ०२		५०१/२	० ८१
	४३२	० ०४		५०२	० ८०
	४३०	० ०२		५०३	० ८०
	४३१/३	० १४		५०६	१ ५०
				४९१	० ०३
				४९९	० १८
				४९८	० ०६
	एकूण . .	११ ०७		एकूण . .	१२ ७८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
ओ.आर. ७	४३४	१ ००		४००	० ६१
सा.क्र. १८४० मी.	४३३	० ६०		४७१	० ०६
	४३२	१ ९०		४६५	० ०३
	४३१/२	० ६४		४३५	० ४५
	४३१/३	० ५०		४२९/२	० ०३
	४३१/४	० ८५			
	४३०	० ७५		एकूण . .	१८ ६१
	४८०	० ०६			
	४८१	० १७	ओ.आर. ८	४९१	० ९०
	४८२	० ६४	सा.क्र. २१८० मी.	४८८	० ३२
	४७६/१	० ४०		४८७/१	० ७०
	४७६/२	० ४०		४८७/२	० २६
	४७८	० १९		४८७/३	० ७४
	४६८	० २६		४८४/१	० २२
	४६७	० १८		४८४/२	० २०
	४६६	० ०६		४८४/३	० १२
	४६१	० ११		४८३	० ३०
	४६०	० १०		४८५	० ०७
	४५९	० २८		४८६	० १४
	४५८	० २८		४९२	० ८२
	४५७	० ५३		४९३/१	० ६५
	४७९	० २२		४९३/२	० ५९
	४५६	० १७		४९०/२	० ३५
	४५४	० १९		५००/४	० ६०
	४६४	० ०७		४८९	० १२
	४६२	० १६			
	४६३	० ०६		एकूण . .	७ १०
	५५४/१	० ३३			
	५५४/१/१	१ २०	ओ.आर. ९	४९७	१ ६४
	५५४/१/२	० ८०	सा.क्र. २३८० मी.	४९६	० ८१
	५५४/२	० २०		४९५	० ८०
	५५४/३	० ३५		४९४	१ २४
	५५४/४	० २१		४९८	० ३०
	४७५	० ६७		५२६/१	० ४८
	४७७	० ४५		५२६/२	० ४८
	४७२	० २३		५२६/३	० ४९
	४७३/१	० ०८		५२६/४	० ४८
	४७३/२	० १०		५२६/५	० १२
	४७४	० ५३		५२५/१/२	० २०
	५५३	१ ५१		५२५/२/१	० ४२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	५२५/२/२	० ३०	मोहाडी लघुकालवा	२६७	२ १७
	५२५/३	० ३८	ओ.एल. १	३१६	० ६०
	५२५/४	० २२	सा.क्र. १४० मी.	३१७	० ४०
	४९९	० १८		३१८	० ३०
	५००/५	० ३०		३२३/१	० ३६
	५००/३	० ०२		२७३/३	० ३०
				२६८/३	० ३०
				२६८/४	० ३०
	एकूण . .	८ ८६		२७४	० ०४
				३२४	० १०
पुच्छ	५२२/१	१ २९			
सा.क्र. २६५० मी.	५२२/२	१ ६१		एकूण . .	४ ८७
	५२२/३	१ ६१			
	५२३/१	१ १५	ओ.आर. १	३०७	० ८४
	५२३/२	१ १५	सा.क्र. ५७० मी.	३०८	० २१
	५२९	० ४०		३०६	० ९४
	५२८/१/१	० ५७		३०९	० ३२
	५२८/१/२	० २०		३११	१ १५
	५२८/२	० ४०		३२२	२ ३९
	५२८/३	० २३		३२१	० ११
	५२७	१ १०		३२०	० २२
	५३०	० ८३		३१५	० ०७
	५३१	१ २३		३३०	० ४३
	५३२	१ ६२		३३१	० १८
	५३३/१	० ८०		३३२	० ४१
	५३३/२	१ २०		३३३	० २०
	५३४/१	० ८७		३३९	१ ०२
	५३४/२/१	० ५४		३३८	० ६५
	५३४/२/२	० ८०		३१४/१	० ४५
	५३४/३	० ४०		३१४/२	० ४६
	५३४/४	१ २७		३१४/३	० ४४
	५३५	० ४९		३१०	० ३७
	५३६	० ५२		२८४	० ०२
	५०४/२	२ ७८		३१६	० १०
	५२१	३ ९८		३१७	० १०
	५२४	१ ६९		३१८	० १०
				३२४	० १०
				३२७	० ०३
				३२८	० ११
				३२९	० १४
				३३४	० ०५
	एकूण . .	२८ ७३		एकूण . .	११ ६१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
ओ.एल. २	३२७	० ६०	ओ.एल. ३	३३६	१ ००
सा.क्र. ५७० मी.	३२८	० ४०	सा.क्र. ८६० मी.	३५६/४	० ६२
	३२९	० २०			
	३३४	० १५		एकूण . .	१ ६२
	३३५	० २५			
	३२६	० ७९		डोंगरगाव	
	३२३/२	० १८	ओ.एल. ३	७८	० ८०
	३२४	० ९०	सा.क्र. ८६० मी.	७७	० ७७
	३१६	० १०		७६	१ ०३
	३१७	० १८		७४	१ ०३
	३१८	० २०		७३	१ १५
	३३०	० ४४		७५	० ९८
	३३३	० ०३			
				एकूण . .	५ ७६
	एकूण . .	४ ४२		एकूण . .	७ ३८
ओ.आर. २	३५१	१ ०३		पिंपळगाव	
सा.क्र. ११७० मी.	३५२	२ ००	ओ.आर. ३	५८२	० १५
	३४९	० ९५	सा.क्र. १५९० मी.	५८५	० ४५
	३४८	० ९७		३७२/१	१ ०४
	५७८	० ४६		३७२/२	१ ०३
	५७९	० २०		३७२/३	१ ०३
	५८०	० २०		३७३	० ४८
	३५३	० ४४		५८३	० ३४
	५८१	० १५		५८४	० २८
	३५५	१ ००		३६४/१	० ७३
	३५०/१	० ५३		३६४/२	० ६१
	३५०/२	० ५०		३६५/१	० ६८
	३५६/१/२	० ६२		३६५/२	० ४०
	३५६/२	० ४२		३६५/३	० २८
	३५६/३	० ९८		३५७	० १०
	३३६	० ३६		३६१/१	० ४३
	३६०	० ०३		३६१/२	० २२
	३५४/३	० ६०		३६२	० ४६
	३५४/४/४	२ १०		३६३	१ ६६
				३७१/१	१ ४३
				३७१/२	१ ४४
	एकूण . .	१३ ५४		३५६/१/१	० ६२
				३५४/१	० ८०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
		पिंपळगाव			
ओ.एल. ५	५१४/२	० ७०		१४२३	० ६५
सा.क्र. १८७० मी.	५१५	० २१		१४२४	० ३०
				१४१८	० ६१
				१४१७	० ६८
	एकूण . .	० ९१		१४१६	० ४५
				१४१५	० ४५
	एकूण . .	१६ ३९		१४१३/१	० ५२
				१४१३/२	० ४०
		डोंगरगाव		१४१९	१ ००
ओ.आर. ५	१४१९	१ ३४		१४२५	० ४१
सा.क्र. २१७० मी.	१४१८	० ६०			
	१४१४	० १५		एकूण . .	७ ३५
	एकूण . .	१ ८२		पिंपळगाव	
			ओ.आर. ६	५१९/१	२ २२
	पिंपळगाव		सा.क्र. २५६० मी.	५१९/२/१	० २०
ओ.आर. ५	५१६	१ ४०		५१९/२/२	० २०
सा.क्र. २१७० मी.	५१७	० ०२		५१९/३	० ४४
	५१८/१	० ६०		५२०	२ ११
	५१८/२	१ ०७			
	५१८/३	० ६०		एकूण . .	५ १७
	५१०	१ ०५			
	५०९	१ ००		महालगाव	
	५०८/१	१ ५८	ओ.आर. ६	३६/५	० २४
	५०८/२/१	० ५३	सा.क्र. २५६० मी.	२७	१ ४४
	५०८/२/२	० ५८		२८	१ ४४
	५०८/२/३	० ५९		२९	१ ४४
	५०७	० ८५		२५	० ६०
	५११	० ७०		२६/१	० ३६
	५१२	० ५०		२६/२	० ८५
				३०/२	० ४५
	एकूण . .	११ ०७		४०	० ६०
				४१	१ ००
	एकूण . .	१२ ८९		४२	० ७५
				४३	० ७९
		डोंगरगाव		४४	० २४
ओ.एल. ६	१४२०/१	० ५६		४५	१ २०
सा.क्र. २०३० मी.	१४२०/२	० ५६		४६/१	० ५०
	१४२१	० २०		४६/२	० ५०
	१४२२	० ५६		३२	० ४३

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२४	० ५०	ओ.आर. ७	८२	० १८
	३३	० ४८	सा.क्र. ३१९० मी.	८०	० ३६
	३१	० ४०		८१	० २८
		-----		७८/१/अ	० २६
	एकूण . .	१४ २१		७८/१/ब	० ५६
		-----		७६/१	० ३५
		डोंगरगाव		७६/२	० २०
ओ.आर. ६	१४१४	० १५		७६/३	० २१
सा.क्र. २५६० मी.				७६/४	० १३
		-----		७६/५	० १३
	एकूण . .	० १५		७६/६	० ७०
		-----		७७	० २०
	एकूण . .	१९ ५३		६७/१	० ६७
		-----		६७/२	० ३०
		डोंगरगाव		६७/३	० ४०
ओ.एल. ७	१४१४	४ ००		२६६	० २८
सा.क्र. २३७० मी.				७४/१	० ६४
		-----		७४/२	० १२
	एकूण . .	४ ००		७५	० ३३
		-----		७३	० ४०
		महालगाव		७२	० ४६
ओ.एल. ७	३४/१	० ६६		६९	० ३१
सा.क्र. २३७० मी.	३४/२	० ६६		७०	० १६
	३३	१ ००		६८	० १६
	३१	० ४२		५९	० ०४
	३५	१ २४		६०	० ४८
	१३७/१	० २९		५८	० १६
	१३७/२	० २९		५७	० ५६
	१३६/१	१ १७		७१	० ४०
	१३६/२	० ७४		५६/१	० ४०
	१३५/१	० ४३		५६/२	० ३२
	१३५/२	० ४८		५५/१	० २३
	३६/१	१ ४५		५५/२	० १३
	३६/२	० १८		५४	० १७
	३६/३	० ४६		७९/२/२	० ४०
	३६/४	० २२		८३	० २०
		-----		८४	० ३४
	एकूण . .	९ ६९		८५	० ०२
		-----			-----
	एकूण . .	१३ ६९		एकूण . .	११ ६४
		-----			-----

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
ओ.एल. ८	९०	० ३२		६६	१ २५
सा.क्र. ३०१० मी.	९२/१	० २४		९८	१ १७
	९२/२	० ७६		६५	० ९३
	९३	० ६७		६१	० ४०
	९४	० १२		२६८	० ९१
	९४/२/२	० ४४		२६७/१	० ०१
	८९/१	० ०९		२६७/२/२	० ०१
	८९/२	० १०		१२१	१ ००
	८८	० ४७		९७	० ०२
	८७	० ४५		१२२	० १७
	८६	० ३५			
	८५	० ७९		एकूण . .	१० ५८
	७९/१	१ १२			
	७९/२/१	० ४०	ओ.एल. ९	१२८/१	१ ३८
	१३४	० ७४	सा.क्र. ३५८० मी.	१२८/२	१ ३८
	१३३/१	० ६५		१२७	१ ३२
	१३३/२	० ६२		१२६/१	० ५२
	१३२	० २८		१२६/२	० ५२
	१३१	० ८८		१२५/१/१	० २४
	१३०	० ३६		१२५/१/२	० २५
	१२९	० १२		१२५/२	० २६
	४१	१ ७५		१२४	० ९०
	८४	० ३०		१२३/१	० ७३
	४०	० २१		१२३/२	० ७४
				१२३/३	० ७३
	एकूण . .	१२ २३		१२२	१ ००
				१६९	० ८९
ओ.आर. ८	९९	० ८१		१७०/१	० ५९
सा.क्र. ३५८० मी.	६४	० ८१		१७०/२	० ३३
	६३	० ८१		१७१	१ २१
	६२	० ४५		१७२	० ७९
	१०१	० ०१		९५/१	० ४३
	१०४/१	० ३४		९५/२	० ४७
	१०४/२	० ३४		९६	० ४५
	१०४/३	० ०७		९७	२ ४८
	१०४/४	० ०६		७८/२	० ३६
	१०६	० ५२		१७३	० ९६
	१०७	० ०४		६६	० ०५
	१०८/१	० ०६			
	१०८/२	० ०६		एकूण . .	१८ ९८
	११६	० ३३			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
ओ.आर. ९	१९९	० ३२		१८६/१	० २२
सा.क्र. ३८३० मी.	१११/१	० २६		१८६/२	० २०
	१११/२	० ३२		१८७	१ १९
	११२/१	० ४४		१८८	० ४०
	११२/२	० ४२		१९४	० २६
	११२/३	० ७०		१९५	० ०६
	११३	० २०		१९६	० ०६
	११५/१	० २२		१९७	० ०६
	११५/२	० २२		१९८	१ ००
	११०/२	० ३१		२००/२	० ४१
	११०/२/१५	० १०		१८९	० ०५
	११९	० ०४		१२१	० ०४
	११८	० ०४			
	१९८	१ ०९		एकूण . .	१३ १९
	१०९	० ०८			
	एकूण . .	४ ७६	ओ.आर १०	१८९	० ४५
			सा.क्र. ४०७० मी.	२०३	० १४
				२०४	० ५०
ओ.एल. १०	१९०	१ ४०		२०५	० ८८
सा.क्र. ३५८० मी.	१९१	० २०		२०६	२ ८४
	१९२	० ०७		२०७	० ५०
	१९३	० १४		२०८	० ६५
	१६८	३ ३४		२०९	० १२
	१६७	० २३		२०१	० १६
	१६६	० २७		२०२	० १६
	१६५	० ५३		२००/१	१ ६४
	१७४/१	० ०९		१९०	० ०४
	१७४/२	० ०९		१८७	० ०१
	१७५/१	० २५			
	१७५/२	० २५		एकूण . .	८ ०९
	१७६	० ४२			
	१७७	० ०६		मोहाडी सा.क्र. १४	
	१७८	० १५	ओ.एल. ११	३९/१	१ ८३
	१७९	० २४	सा.क्र. ४२३० मी.	३९/२	१ ००
	१८०	० ५०		४०/१	० १८
	१८१	० १२		४०/२	१ २०
	१८२	० ३४		४१/१/१/१	० ६६
	१८३	० १६		४१/१/१/२	० ५८
	१८४	० २४		४१/१/१/३	० ५२
	१८५	० १५		४१/१/२	० ४८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	४१/१/२/१	० ५८	ओ.आर. १२	३१/१/१	० ५९
	४२/१/१	० २०	सा.क्र. ५०७० मी.	३१/१/२	० ५८
	४२/१/२	० ४०		२६	० ५२
	४२/२	१ ००		२७	० २०
	४२/३	० ७४		२५/१	० ८२
	४२/४	० ४०		२५/२	१ ३४
	३७	० ३२		२३/१	१ ४१
	३८	२ ००		२३/२	१ ४१
	१६२	० ५७		२२/१	० २९
	१६३	० १८		२२/२	१ ६२
	१६०/१	० ३०		२२/३	० ७७
	१६०/२	० २८		२२/४	० ७६
		-----		२१/१	१ १२
	एकूण . .	१३ ४२		२१/२	१ ११
		-----		४१/२	१ ६०
ओ.आर. ११	३७	१ ००		४१/१/२/२	० ७१
सा.क्र. ४५७० मी.	३८	३ ११			-----
	३६	० ६५		एकूण . .	१४ ८५
	३५/१	० ५१			-----
	३५/२	० ५१	पुच्छ	३०/१	० ७८
	३४	० ५१	सा.क्र. ५१९० मी.	३०/२	० ४०
	३३	० १८		२९/१	० ६४
	३२	० ०२		२९/२	० ६४
	१५७	० ३१		२८/१	१ ०१
	१५८	० ७१		२८/२	० ४०
	१५९	० ७१		१९	१ ९२
	१६४	० ५१		२०/१/१	० ७८
	१६३	१ ००		२०/१/२	० ७८
	१६२	१ ००		२०/२/१	१ १९
	१६१	१ २१		२०/२/२	० ३८
	१६६	० १८			-----
	३९/२	० ४२		एकूण . .	८ ९२
		-----			-----
	एकूण . .	१२ ५४	एकूण पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र . .		५२७ ७६
		-----			-----

विमोचकनिहाय गोषवारा				विमोचकनिहाय गोषवारा-चालू			
अ.क्र.	सरळविमोचक	साखळी क्र.	ओलीत क्षेत्र	अ.क्र.	सरळविमोचक	साखळी क्र.	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		कन्हाळगाव लघुकालवा ३		२८	ओ.आर.-६	सा.क्र. २५६० मी.	१९ ५३
१	ओ.आर.-१	सा.क्र. ४० मी.	१५ ०५	२९	ओ.एल.-७	सा.क्र. २३७० मी.	१३ ६९
२	ओ.एल.-१	सा.क्र. ६० मी.	१० ०४	३०	ओ.आर.-७	सा.क्र. ३१९० मी.	११ ६४
३	ओ.आर.-२	सा.क्र. १५० मी.	१७ ५१	३१	ओ.एल.-८	सा.क्र. ३०१० मी.	१२ २३
४	ओ.एल.-२	सा.क्र. ६८० मी.	१८ ७४	३२	ओ.आर.-८	सा.क्र. ३५८० मी.	१० ५८
५	ओ.आर.-३	सा.क्र. ५४० मी.	१७ ३५	३३	ओ.एल.-९	सा.क्र. ३५८० मी.	१८ ९८
६	ओ.एल.-३	सा.क्र. १०६० मी.	१५ ११	३४	ओ.आर.-९	सा.क्र. ३८३० मी.	४ ७६
७	ओ.आर.-४	सा.क्र. ६८० मी.	१२ ९८	३५	ओ.एल.-१०	सा.क्र. ३५८० मी.	१३ १९
८	ओ.एल.-४	सा.क्र. १४६० मी.	१३ ९१	३६	ओ.आर.-१०	सा.क्र. ४०७० मी.	८ ०९
९	ओ.आर.-५	सा.क्र. १०६० मी.	१७ ७७	३७	ओ.एल.-११	सा.क्र. ४२३० मी.	१३ ४२
१०	ओ.एल.-५	सा.क्र. १७२० मी.	११ ०७	३८	ओ.आर.-११	सा.क्र. ४५७० मी.	१२ ५४
११	ओ.आर.-६	सा.क्र. १४६० मी.	१४ ०१	३९	ओ.आर.-१२	सा.क्र. ५०७० मी.	१४ ८५
१२	ओ.एल.-६	सा.क्र. २१८० मी.	१२ ७८	४०	पुच्छ	सा.क्र. ५१९० मी.	८ ९२
१३	ओ.आर.-७	सा.क्र. १८४० मी.	१८ ६१				
१४	ओ.आर.-८	सा.क्र. २१८० मी.	७ १०			एकूण . .	२८८ १४
१५	ओ.आर.-९	सा.क्र. २३८० मी.	८ ८६				
१६	पुच्छ	सा.क्र. २६५० मी.	२८ ७३			एकूण पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र . .	५२७ ७६
		एकूण . .	२३९ ६२				
		मोहाडी लघुकालवा					
१७	ओ.एल.-१	सा.क्र. १४० मी.	४ ८७				
१८	ओ.आर.-१	सा.क्र. ५७० मी.	११ ६१	१	पिंपळगाव		३२२ ८०
१९	ओ.एल.-२	सा.क्र. ५७० मी.	४ ४२	२	डोंगरगाव		५१ ८६
२०	ओ.आर.-२	सा.क्र. ११७० मी.	१३ ५४	३	महालगाव		१०३ ३७
२१	ओ.एल.-३	सा.क्र. ८६० मी.	७ ३८	४	मोहाडी सा.क्र. १४		४९ ७३
२२	ओ.आर.-३	सा.क्र. १५९० मी.	१७ ४८			एकूण पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र . .	५२७ ७६
२३	ओ.एल.-४	सा.क्र. १३७० मी.	१७ ३८				
२४	ओ.आर.-४	सा.क्र. १८७० मी.	१२ ४१				
२५	ओ.एल.-५	सा.क्र. १८७० मी.	१६ ३९				
२६	ओ.आर.-५	सा.क्र. २१७० मी.	१२ ८९				
२७	ओ.एल.-६	सा.क्र. २०३० मी.	७ ३५				

गावनिहाय गोषवारा

अ.क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	पिंपळगाव	३२२ ८०
२	डोंगरगाव	५१ ८६
३	महालगाव	१०३ ३७
४	मोहाडी सा.क्र. १४	४९ ७३
		एकूण पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र . .
		५२७ ७६

देवानंद कचरु मानवटकर,
कार्यकारी अभियंता,
भंडारा पाटबंधारे विभाग,
भंडारा.

भंडारा :
दिनांक २९ ऑगस्ट २०१८.

भाग १ (ना.वि.पु.) म.शा.रा., अ.क्र. ८४१.

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER			(1)	(2)	(3)
MMISF ACT 2005.					H.A.
Notification-III				75	0 27
No. 2313-Admn. EGS-WUA-Notification-3-2018.—				71	0 40
Whereas, it has been decided to delineate the Area of				72	0 36
Operation of Water Users Association (WUAs) on				73	0 24
hydraulic basis and as per administrative convenience				63	0 14
under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of MMISF Act, 2005.				62	0 08
I, Shri Devanand Kacharu Manvatakar the Executive				61	0 58
Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara hereby,				59	0 65
delineate Areas of Operation of following WUAs and				55	0 26
direct that the certified copy of the updated map and list				64	0 09
of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be				66	0 21
displayed on the notice board of the offices of concerned				65	0 35
Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub				68	0 35
Division and Division and at other prominent public places.				67	0 35
Now therefore I, Shri Devanand Kacharu Manvatakar				58	0 35
the Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division,				57	0 18
Bhandara also hereby declare that no water shall				56	0 22
be supplied by the Appropriate Authority to an individual				260	3 49
holders or occupiers of such land and the system of				274	0 90
supply of water through Water User's Association shall					-----
be binding on all the holders and the occupiers of				Total . .	15 05
the land under Management of Irrigation System by					-----
Farmers.			OL-1	273/1	0 30
Any person affected by the notification or part thereof,			R.D. 60 M.	273/2	0 28
may, within 30 days from the date of publication of				272	1 27
this notification in the <i>Official Gazette</i> , file an appeal				268/1	0 28
before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle,				268/1/1	0 29
Bhandara.				268/2	0 30
				268/2/2	0 30
				274	1 00
				270	0 77
				269/1	1 10
				269/2	1 09
				271	0 35
				283	0 28
				282	0 26
				267	2 17

				Total . .	10 04

SCHEDULE					
Name of Project : Bawanthadi Project,					
Name of the WUAs—Kisan Purush Water Users					
Association, Pimpalgaon					
Direct	Survey	Area			
Outlet	No.				
(1)	(2)	(3)			
		H.A.			
	Pimpalgaon				
Kanhalgaon Minor	275/1	0 16	OR-2	277	1 24
No. 3	275/2	0 38	R.D. 150 M.	278	0 30
OR-1	275/3	0 46		276/1	0 78
R.D. 40 M.	275/4	0 07		276/2	0 10
	259/1	0 59		279	0 20
	259/1/1	1 19		280/1	2 29
	259/1/2	0 40		280/2	0 68
	259/2	1 82		281/1	0 23
	78	0 12		281/2	0 38
	77	0 12		282	1 00
	76	0 27		74	0 26

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	60	0 52		342	0 49
	54	0 30		343	0 50
	53/1	0 41		341	1 45
	53/2	0 20		340	0 92
	50	0 06		344	1 20
	51	0 10		345	1 12
	52	0 34		346	1 12
	49/1	0 28		347	0 21
	49/2	0 40		380	0 40
	48	0 80		379	0 42
	46	0 26		378	0 45
	45	0 64		375	1 26
	44/2	0 30		572	0 85
	43	0 46		573	0 68
	42	0 48		577	1 08
	41	0 14		377	0 43
	40	0 13		376	0 40
	39	0 38		571	0 29
	38	0 32		576	0 80
	37	0 25		374	0 94
	36	0 06		296	0 30
	35	0 05		295	0 02
	34	0 20		588	0 02
	33	0 19		381	0 10
	32	0 19			-----
	31	0 22		Total . .	18 74
	30	0 14			-----
	29	0 14	OR-3	285/1	0 01
	28	0 14	R.D. 540 M.	285/2	0 01
	27	0 40		286	0 62
	26/1	0 08		23/1	2 37
	26/2	0 09		23/1/1	0 20
	25	0 33		23/2	1 20
	274	1 00		23/3	0 43
	271	0 03		23/4	0 44
	283	0 02		22	0 50
		-----		21	0 26
	Total . .	17 51		21/2	0 26
		-----		20	0 28
OL-2	305	0 90		19	0 28
R.D. 680 M.	297	0 33		18	0 33
	298	0 34		17	1 77
	299	0 88		16	1 10
	303	0 16		568	0 14
	304	0 16		12	0 04
	302	0 26		5	0 06
	301	0 12		6	0 12
	300	0 14		7	0 02

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	8/1	0 05		290	0 43
	8/2	0 04		292	0 22
	9/1	0 09		393/1	0 12
	9/2	0 02		393/2	0 20
	10	0 02		294	0 17
	11	4 00		384	0 30
	4	0 02		383	0 06
	284	1 32		382	0 03
	15	1 27		589	0 03
	305	0 08		590	0 02
		-----		291	0 02
	Total . .	17 35		385	0 04
		-----		386	0 06
OL-3	394	0 34		387	0 06
R.D. 1060 M.	395/1	0 25		2	0 05
	395/2	0 25		1	0 05
	396/1	0 75		381	0 30
	396/2	0 75		388/1/1	0 71
	397	0 13		388/2	0 20
	398	0 10		388/3	0 29
	399	0 50		388/4	0 08
	400	0 61		388/5	0 16
	401	0 61		388/6	0 16
	444/1	0 20		388/7/1	0 09
	444/2	0 14		388/7/2	0 03
	444/3	0 45		388/7/3	0 03
	444/4	0 07		388/7/4	0 03
	445/1	0 39		566/1	0 24
	445/2	0 39		566/2	0 24
	443	0 62		565/1	1 08
	442	0 51		565/2	1 09
	441	1 50		565/3	1 09
	402	1 52		565/4	1 09
	405/1	1 05		565/5	0 81
	405/2	0 67		565/6	0 81
	405/3	0 67		588	0 19
	405/4	0 21		296	0 03
	406	0 89		378	0 05
	407	0 35		377	0 02
	408	0 85			-----
	388/8	0 34		Total . .	12 98
		-----			-----
	Total . .	15 11	OL-4	439	2 11
		-----	R.D. 1460 M.	440	2 35
OR-4	287	0 47		404	0 70
R.D. 680 M.	288	0 54		403	0 94
	289	0 49		411/1	0 33
	295	0 80		411/2	0 57

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	412/1	0 18		428	1 41
	412/2	0 52		427	1 72
	413	0 40		416	1 12
	409	0 30		574	0 56
	410	0 81		204	1 07
	415/1/1	0 64		426	0 06
	415/1/2	0 60		425	0 06
	415/2	0 35		424	0 07
	415/3	0 07		423	0 06
	415/3/1	0 58		422	0 10
	415/3/2	0 58		431/1	0 64
	415/4	0 88		575	0 63
	438	1 00		433	0 02
		-----		432	0 04
	Total . .	13 91		430	0 02
		-----		431/3	0 14

OR-5	390/1	0 67		Total . .	11 07
R.D. 1060 M.	390/3	0 22			-----
	390/4	0 30	OR-6	560	0 22
	390/5	0 20	R.D. 1460 M.	561	0 28
	391	0 76		558	0 46
	392/1	0 12		557	0 75
	392/2	0 13		448	2 05
	392/3	0 13		437	2 05
	393/1	0 12		449/1	0 17
	393/2	0 20		449/2	0 05
	565/7	0 81		450/1/1	0 04
	565/8	0 81		450/1/2	0 05
	565/9	2 00		450/2	0 08
	565/10	2 00		556/1	0 32
	565/11	2 00		556/2	0 31
	565/12	2 00		451/1	1 96
	239	0 22		451/2	0 40
	447/1	0 90		452	0 63
	447/2	0 50		453	0 06
	447/3	0 50		555	0 93
	446/1	0 24		455	0 17
	446/2	0 16		438	1 06
	446/3	0 24		436	1 97
	563	0 88			-----
	564	0 74		Total . .	14 01
	559	0 24			-----
	569	0 20			
	389/1	0 24			
	389/2	0 24			

	Total . .	17 77	OL-6	490	1 05
		-----	R.D. 2180 M.	500/1	0 40
OL-5	436	1 97		500/2	0 28
R.D. 1720 M.	429/1	0 50		500/3	0 40
	429/2	0 48		504/1	2 78
	414	0 40		505/1	1 00

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	505/2	0 68		474	0 53
	525/1/1	1 12		553	1 51
	501/1	0 89		400	0 61
	501/2	0 81		471	0 06
	502	0 80		465	0 03
	503	0 80		435	0 45
	506	1 50		429/2	0 03
	491	0 03			-----
	499	0 18		Total . .	18 61
	498	0 06			-----
	Total . .	12 78	OR-8	491	0 90
		-----	R.D. 2180 M.	488	0 32
OR-7	434	1 00		487/1	0 70
R.D. 1840 M.	433	0 60		487/2	0 26
	432	1 90		487/3	0 74
	431/2	0 64		484/1	0 22
	431/3	0 50		484/2	0 20
	431/4	0 85		484/3	0 12
	430	0 75		483	0 30
	480	0 06		485	0 07
	481	0 17		486	0 14
	482	0 64		492	0 82
	476/1	0 40		493/1	0 65
	476/2	0 40		493/2	0 59
	478	0 19		490/2	0 35
	468	0 26		500/4	0 60
	467	0 18		489	0 12
	466	0 06			-----
	461	0 11		Total . .	7 10
	460	0 10			-----
	459	0 28	OR-9	497	1 64
	458	0 28	R.D. 2380 M.	496	0 81
	457	0 53		495	0 80
	479	0 22		494	1 24
	456	0 17		498	0 30
	454	0 19		526/1	0 48
	464	0 07		526/2	0 48
	462	0 16		526/3	0 49
	463	0 06		526/4	0 48
	554/1	0 33		526/5	0 12
	554/1/1	1 20		525/1/2	0 20
	554/1/2	0 80		525/2/1	0 42
	554/2	0 20		525/2/2	0 30
	554/3	0 35		525/3	0 38
	554/4	0 21		525/4	0 22
	475	0 67		499	0 18
	477	0 45		500/5	0 30
	472	0 23		500/3	0 02
	473/1	0 08			-----
	473/2	0 10		Total . .	8 86

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
Tail	522/1	1 29		321	0 11
R.D. 2650 M.	522/2	1 61		320	0 22
	522/3	1 61		315	0 07
	523/1	1 15		330	0 43
	523/2	1 15		331	0 18
	529	0 40		332	0 41
	528/1/1	0 57		333	0 20
	528/1/2	0 20		339	1 02
	528/2	0 40		338	0 65
	528/3	0 23		314/1	0 45
	527	1 10		314/2	0 46
	530	0 83		314/3	0 44
	531	1 23		310	0 37
	532	1 62		284	0 02
	533/1	0 80		316	0 10
	533/2	1 20		317	0 10
	534/1	0 87		318	0 10
	534/2/1	0 54		324	0 10
	534/2/2	0 80		327	0 03
	534/3	0 40		328	0 11
	534/4	1 27		329	0 14
	535	0 49		334	0 05
	536	0 52			-----
	504/2	2 78		Total . .	11 61
	521	3 98			-----
	524	1 69	OL-2	327	0 60
		-----	R.D. 570 M.	328	0 40
	Total . .	28 73		329	0 20
		-----		334	0 15
Mohadi Minor	267	2 17		335	0 25
OL-1	316	0 60		326	0 79
R.D. 140 M.	317	0 40		323/2	0 18
	318	0 30		324	0 90
	323/1	0 36		316	0 10
	273/3	0 30		317	0 18
	268/3	0 30		318	0 20
	268/4	0 30		330	0 44
	274	0 04		333	0 03
	324	0 10			-----
		-----		Total . .	4 42
	Total . .	4 87	OR-2	351	1 03
		-----	R.D. 1170 M.	352	2 00
OR-1	307	0 84		349	0 95
R.D. 570 M.	308	0 21		348	0 97
	306	0 94		578	0 46
	309	0 32		579	0 20
	311	1 15		580	0 20
	322	2 39		353	0 44

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	581	0 15		356/1/1	0 62
	355	1 00		354/1	0 80
	350/1	0 53		354/2/2	0 60
	350/2	0 50		358	1 17
	356/1/2	0 62		355	0 85
	356/2	0 42			-----
	356/3	0 98		Total . .	17 28
	336	0 36			-----
	360	0 03		Dongargaon	
	354/3	0 60	OR-3	61	0 02
	354/4/4	2 10	R.D. 1590 M.	60	0 18
		-----			-----
	Total . .	13 54		Total . .	0 20
		-----			-----
OL-3	336	1 00		Total . .	17 48
R.D. 860 M.	356/4	0 62			-----
		-----		Pimpalgaon	
	Total . .	1 62		360	0 25
		-----		361/1	0 03
	Dongargaon		OL-4		-----
	78	0 80	R.D. 1370 M.		0 28
	77	0 77		Total . .	0 28
	76	1 03			-----
	74	1 03		Dongargaon	
	73	1 15	OL-4	72	0 76
	75	0 98	R.D. 1370 M.	67	0 74
		-----		68	0 81
	Total . .	5 76		66	0 76
		-----		63	0 73
	Total . .	7 38		62	0 81
		-----		64	0 81
	Pimpalgaon			65	0 84
OR-3	582	0 15		51	0 88
R.D. 1590 M.	585	0 45		53	0 40
	372/1	1 04		54	0 81
	372/2	1 03		55	0 72
	372/3	1 03		56	0 66
	373	0 48		57	0 81
	583	0 34		58	0 60
	584	0 28		59	1 06
	364/1	0 73		60	0 19
	364/2	0 61		61	0 60
	365/1	0 68		71	0 81
	365/2	0 40		70	0 81
	365/3	0 28		69	0 87
	357	0 10		50	0 81
	361/1	0 43		49	0 81
	361/2	0 22			-----
	362	0 46		Total . .	17 10
	363	1 66			-----
	371/1	1 43		Total . .	17 38
	371/2	1 44			-----

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	Pimpalgaon			Pimpalgaon	
OR-4	205	0 33	OR-5	516	1 40
R.D. 1870 M.	369	2 18	R.D. 2170 M.	517	0 02
	368	1 52		518/1	0 60
	367	0 85		518/2	1 07
	366	0 22		518/3	0 60
	586	0 57		510	1 05
	417	0 04		509	1 00
	418	0 10		508/1	1 58
	419	0 98		508/2/1	0 53
	420	0 20		508/2/2	0 58
	206	0 42		508/2/3	0 59
	513/1/1/1	1 24		507	0 85
	513/1/1/2	1 16		511	0 70
	513/1/2	0 56		512	0 50
	513/2	0 34			-----
	514/1	0 70		Total . .	11 07
	515	1 00			-----
	Total . .	12 41		Total . .	12 89
		-----			-----
	Dongargaon			Dongargaon	
OL-5	1427/1	2 50	OL-6	1420/1	0 56
R.D. 1870 M.	1427/2	2 51	R.D. 2030 M.	1420/2	0 56
	1426	1 82		1421	0 20
	1428	2 28		1422	0 56
	1429	2 23		1423	0 65
	1432	1 88		1424	0 30
	1430	0 05		1418	0 61
	1431	0 21		1417	0 68
	1425	2 00		1416	0 45
	Total . .	15 48		1415	0 45
		-----		1413/1	0 52
	Pimpalgaon			1413/2	0 40
OL-5	514/2	0 70		1419	1 00
R.D. 1870 M.	515	0 21		1425	0 41
	Total . .	0 91		Total . .	7 35
		-----			-----
	Total . .	16 39		Pimpalgaon	
		-----		519/1	2 22
	Dongargaon		OR-6	519/2/1	0 20
OR-5	1419	1 34	R.D. 2560 M.	519/2/2	0 20
R.D. 2170 M.	1418	0 60		519/3	0 44
	1414	0 15		520	2 11
	Total . .	1 82		Total . .	5 17
		-----			-----

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
OR-6 R.D. 2560 M.	Mahalgaon			36/3	0 46
	36/5	0 24		36/4	0 22
	27	1 44			-----
	28	1 44		Total . .	9 69
	29	1 44			-----
	25	0 60		Total . .	13 69
	26/1	0 36			-----
	26/2	0 85	OR-7	82	0 18
	30/2	0 45	R.D. 3190 M.	80	0 36
	40	0 60		81	0 28
	41	1 00		78/1/A	0 26
	42	0 75		78/1/B	0 56
	43	0 79		76/1	0 35
	44	0 24		76/2	0 20
	45	1 20		76/3	0 21
	46/1	0 50		76/4	0 13
	46/2	0 50		76/5	0 13
	32	0 43		76/6	0 70
	24	0 50		77	0 20
	33	0 48		67/1	0 67
	31	0 40		67/2	0 30
	Total . .	14 21		67/3	0 40
		-----		266	0 28
OR-6 R.D. 2560 M.	Dongargaon			74/1	0 64
	1414	0 15		74/2	0 12
		-----		75	0 33
	Total . .	0 15		73	0 40
		-----		72	0 46
	Total . .	19 53		69	0 31
		-----		70	0 16
				68	0 16
				59	0 04
				60	0 48
OL-7 R.D. 2370 M.	1414	4 00		58	0 16
		-----		57	0 56
	Total . .	4 00		71	0 40
		-----		56/1	0 40
				56/2	0 32
OL-7 R.D. 2370 M.	Mahalgaon			55/1	0 23
	34/1	0 66		55/2	0 13
	34/2	0 66		54	0 17
	33	1 00		79/2/2	0 40
	31	0 42		83	0 20
	35	1 24		84	0 34
	137/1	0 29		85	0 02
	137/2	0 29			-----
	136/1	1 17		Total . .	11 64
	136/2	0 74			-----
	135/1	0 43			
	135/2	0 48			
	36/1	1 45			
	36/2	0 18			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
OL-8	90	0 32	OL-9	128/1	1 38
R.D. 3010 M.	92/1	0 24	R.D. 3580 M.	128/2	1 38
	92/2	0 76		127	1 32
	93	0 67		126/1	0 52
	94	0 12		126/2	0 52
	94/2/2	0 44		125/1/1	0 24
	89/1	0 09		125/1/2	0 25
	89/2	0 10		125/2	0 26
	88	0 47		124	0 90
	87	0 45		123/1	0 73
	86	0 35		123/2	0 74
	85	0 79		123/3	0 73
	79/1	1 12		122	1 00
	79/2/1	0 40		169	0 89
	134	0 74		170/1	0 59
	133/1	0 65		170/2	0 33
	133/2	0 62		171	1 21
	132	0 28		172	0 79
	131	0 88		95/1	0 43
	130	0 36		95/2	0 47
	129	0 12		96	0 45
	41	1 75		97	2 48
	84	0 30		78/2	0 36
	40	0 21		173	0 96
	Total . .	12 23		66	0 05
OR-8	99	0 81		Total . .	18 98
R.D. 3580 M.	64	0 81	OR-9	199	0 32
	63	0 81	R.D. 3830 M.	111/1	0 26
	62	0 45		111/2	0 32
	101	0 01		112/1	0 44
	104/1	0 34		112/2	0 42
	104/2	0 34		112/3	0 70
	104/3	0 07		113	0 20
	404/4	0 06		115/1	0 22
	106	0 52		115/2	0 22
	107	0 04		110/2	0 31
	108/1	0 06		110/2/15	0 10
	108/2	0 06		119	0 04
	116	0 33		118	0 04
	66	1 25		198	1 09
	98	1 17		109	0 08
	65	0 93		Total . .	4 76
	61	0 40	OL-10	190	1 40
	268	0 91	R.D. 3580 M.	191	0 20
	267/1	0 01		192	0 07
	267/2/2	0 01		193	0 14
	121	1 00			
	97	0 02			
	122	0 17			
	Total . .	10 58			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	168	3 34		190	0 04
	167	0 23		187	0 01
	166	0 27			-----
	165	0 53		Total . .	8 09
	174/1	0 09			-----
	174/2	0 09		Mohadi	
	175/1	0 25	OL-11	39/1	1 83
	175/2	0 25	R.D. 4230 M.	39/2	1 00
	176	0 42		40/1	0 18
	177	0 06		40/2	1 20
	178	0 15		41/1/1/1	0 66
	179	0 24		41/1/1/2	0 58
	180	0 50		41/1/1/3	0 52
	181	0 12		41/1/2	0 48
	182	0 34		41/1/2/1	0 58
	183	0 16		42/1/1	0 20
	184	0 24		42/1/2	0 40
	185	0 15		42/2	1 00
	186/1	0 22		42/3	0 74
	186/2	0 20		42/4	0 40
	187	1 19		37	0 32
	188	0 40		38	2 00
	194	0 26		162	0 57
	195	0 06		163	0 18
	196	0 06		160/1	0 30
	197	0 06		160/2	0 28
	198	1 00			-----
	200/2	0 41		Total . .	13 42
	189	0 05			-----
	121	0 04		37	1 00
		-----		38	3 11
	Total . .	13 19		36	0 65
		-----		35/1	0 51
				35/2	0 51
				34	0 51
				33	0 18
				32	0 02
				157	0 31
				158	0 71
				159	0 71
				164	0 51
				163	1 00
				162	1 00
				161	1 21
				166	0 18
				39/2	0 42

				Total . .	12 54

OR-10	189	0 45			
R.D. 4070 M.	203	0 14			
	204	0 50			
	205	0 88			
	206	2 84			
	207	0 50			
	208	0 65			
	209	0 12			
	201	0 16			
	202	0 16			
	200/1	1 64			

SCHEDULE— <i>Contd.</i>				OUTLET WISE ABSTRACT— <i>Contd.</i>			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.					H.A.
OR-12	31/1/1	0 59				Mohadi Minor	
R.D. 5070 M.	31/1/2	0 58					
	26	0 52	17	OL-1	R.D. 140 M.	4 87	
	27	0 20	18	OR-1	R.D. 570 M.	11 61	
	25/1	0 82	19	OL-2	R.D. 570 M.	4 42	
	25/2	1 34	20	OR-2	R.D. 1170 M.	13 55	
	23/1	1 41	21	OL-3	R.D. 860 M.	7 38	
	23/2	1 41	22	OR-3	R.D. 1590 M.	17 48	
	22/1	0 29	23	OL-4	R.D. 1370 M.	17 38	
	22/2	1 62	24	OR-4	R.D. 1870 M.	12 41	
	22/3	0 77	25	OL-5	R.D. 1870 M.	16 39	
	22/4	0 76	26	OR-5	R.D. 2170 M.	12 89	
	21/1	1 12	27	OL-6	R.D. 2030 M.	7 35	
	21/2	1 11	28	OR-6	R.D. 2560 M.	19 53	
	41/2	1 60	29	OL-7	R.D. 2370 M.	13 69	
	41/1/2/2	0 71	30	OR-7	R.D. 3190 M.	11 64	
		-----	31	OL-8	R.D. 3010 M.	12 23	
	Total . .	14 85	32	OR-8	R.D. 3580 M.	10 58	
		-----	33	OL-9	R.D. 3580 M.	18 98	
Tail	30/1	0 78	34	OR-9	R.D. 3830 M.	4 76	
R.D. 5190 M.	30/2	0 40	35	OL-10	R.D. 3580 M.	13 19	
	29/1	0 64	36	OR-10	R.D. 4070 M.	8 09	
	29/2	0 64	37	OL-11	R.D. 4230 M.	13 42	
	28/1	1 01	38	OR-11	R.D. 4570 M.	12 54	
	28/2	0 40	39	OR-12	R.D. 5070 M.	14 85	
	19	1 92	40	Tail	R.D. 5190 M.	8 92	
	20/1/1	0 78					
	20/1/2	0 78					
	20/2/1	1 19					
	20/2/2	0 38					

	Total . .	8 92					

	Total Area WUA . .	527 76				Total . .	288 14

OUTLETWISE ABSTRACT							
Sr. No.	Outlet	R.D.	Area	Total Area of WUA . .			
(1)	(2)	(3)	(4)				
		H.A.					
	Kanhargaon Minor No. 3				VILLAGE WISE ABSTRACT		
1	OR-1	R.D. 40 M.	15 05	Sr. No.	Village	Area	
2	OL-1	R.D. 60 M.	10 04	(1)	(2)	(3)	
3	OR-2	R.D. 150 M.	17 51			H.A.	
4	OL-2	R.D. 680 M.	18 74	1	Pimpalgaon	322 80	
5	OR-3	R.D. 540 M.	17 35	2	Dongargaon	51 86	
6	OL-3	R.D. 1060 M.	15 11	3	Mahalgaon	103 37	
7	OR-4	R.D. 680 M.	12 98	4	Mohadi	49 73	
8	OL-4	R.D. 1460 M.	13 91				
9	OR-5	R.D. 1060 M.	17 77				
10	OL-5	R.D. 1720 M.	11 07				
11	OR-6	R.D. 1460 M.	14 01		Total Area of WUA . .	527 76	
12	OL-6	R.D. 2180 M.	12 78				
13	OR-7	R.D. 1840 M.	18 61				
14	OR-8	R.D. 2180 M.	7 10				
15	OR-9	R.D. 2380 M.	8 86				
16	Tail	R.D. 2650 M.	28 73				

	Total . .	239 62					

DEVANAND KACHRU MANVAT
Bhandara : Executive Engineer,
Dated the 29th August 2018. Bhandara Irrigation Division
Bhandara.

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८४२.

अनुसूची- चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३) हे. आर
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—		४७/१	२ ८३

अधिसूचना-३

क्रमांक २३१३-प्रशा-रोहयो-पावास-अधिसूचना-३-२०१८.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६, ७ व नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, देवानंद कचरु मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीचा विहित तपशिलवार प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय, व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.

त्याअर्थी, मी, देवानंद कचरु मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा असे सुचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फे पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनाची अधिसूचना केलेल्या मा. अधिक्षक अभियंता, भंडारा सिंचन मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नांव - बावनथडी प्रकल्प

पाणीवापर संस्थेचे नाव : किसान एकता पाणी वापर संस्था,
पालडोंगरी

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ४३९.७२ हेक्टर

कालव्याचे नाव (१)	सर्व्हे नंबर (२)	ओलीत क्षेत्र (३) हे. आर
महालगाव वितरीका	पालडोंगरी	
डी.ओ.आर-१	१०३	० ७०
सा. क्र. ३४० मी.	४८/१/१	० ८०
	४८/१/२	० ८०
	४८/२	१ ५६

डी. ओ. एल.-१
सा.क्र. २० मी.

११२	१ १७
१११	१ १७
११०	१ १७
१०१/१	१ ३७
१००/१/अ	० १०
१००/२	० ६१
९९	२ २१
९७/२	० ८१
९६/१	० ९७
९४/१	० ७९
९३/१	० ०३
९३/२	० ४४
९२	० ५०
९१/१	० ८४
९१/२	० ८४
९०	२ १४
९८/२	० ७४
८६/२	० ५७
१०३	० ०३
८९	० ०६
८८	० १०
८५	० ६०
एकूण . .	१७ २६

अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
डी. ओ. आर.-२ सा.क्र. ४५० मी.	९८/१	१ ४१	डी. ओ. आर.-३ सा.क्र. ७०० मी.	८५	१ ००
	८९	० ४०		८४	० २३
	८८	० २०		८३	० २५
	८७	० २४		८१	० २३
	८६/१	० ३२		७९	० ६८
	४९/१	० ५०		७८	० ५२
	४९/२	० ५०		७७/१	१ ६०
	४९/३	० ५१		७०/२	१ ०४
	५०	१ ९२		७१/२	१ ६९
	५१/१	० २८		६८/२	२ ०९
	५१/३	२ २८		८६/१	० ३२
	३९/१/१	० ४३		६९	३ ००
	३९/१/२	० ४२		६७	३ ००
	३९/२	० ३६			
	३९/३	० ४४		एकूण . .	१५ ६५
	३९/४	० ५८			
	३८	० ०४	डी. ओ. एल.-३ सा.क्र. ११०० मी.	६९	१ ६३
	३७/१	१ ३४		६८/१	२ ५५
	३७/२	१ ३४		६७	१ ६३
	३६	० ६२		६६	१ ६३
	१०२	० ८२		६५	१ ६३
	८५	० ०६		६४	२ ४३
	एकूण . .	१५ ०१		१३३/१/१	१ ६०
				१३३/१/२	० ८०
				१३३/२	१ ४०
				१३४	३ ०१
				१३७/१	० ३४
				१३७/२	१ ४२
				१३७/३	० २०
				१३८	१ ४२
				एकूण . .	२१ ६९
डी. ओ. एल.-२ सा.क्र. ८०० मी.	७०/१	१ ०५	डी. ओ. आर.-४ सा.क्र. १३०० मी.	६३/१/१	१ ०७
	७१/१	० ४०		६३/१/२	१ ०६
	७२	३ ४७		६२/२/१	१ ००
	७३	० ६१		६२/२/२	१ ००
	७४	० ६०		२४५	० २५
	७५	० ४०		६६	३ ००
	७६	१ २१		६५	३ ००
	१२८	० ३४		६४	२ ४३
	१२९	० ९३		२४४	० ०५
	१३०/१	० ३९		एकूण . .	१२ ८६
	१३०/२	० ३६			
	१३१	१ ०२			
	१३२	० ८४			
	१२६/१/१	२ ११			
	१२६/१/३	१ १४			
	१२६/२/१	० २५			
	१४०/१	० ६५			
	१४०/२/१	१ ५७			
	७७/२	० ८३			
	एकूण . .	१८ १७			

अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
डी. ओ. एल.-४ सा.क्र. १७०० मी.	२३७	० ४८		२६१	० ०४
	२४०	१ ६०		२६२	० २०
	२४१	० ५५		२६६	० ०६
	२४२	० ४५		२६५/१	० ११
	२४३	१ ०२		२६५/१/२	० ३०
	२४४	० ९०		२६५/२	० ०९
	२४६/१	४ ८०		२६५/३	० ३४
	२४७	० ९०		२६५/४	० ५४
	२४८	० ८९		२६७	० ८०
	२४९/१	२ ५९		२६४/२	० ३०
	२५१	० ५७		२७३	० २०
				२७२	० १०
	एकूण . .	१४ ७५		२७१/१	० २३
				२७१/२	० ३१
डी. ओ. आर.-५ सा.क्र. १८७० मी.	२५८	० ३४		२७१/३	० १०
	२६३/१	० ५३		२७४	१ २१
	२६३/२	० ३०		२७०	० २४
	२६४/१	० ५३		२६९	० ७२
	२७८/१	० ४०		२७५/२	० ९९
	२७८/२	० ४१		२५८	० ०२
	२७९	० ८०		२६३/२	० २३
	२७५/१	० ९९		२७५/३	० ९०
	२७६	० ७०			
	२७७/१	० ७१		एकूण . .	११ ९५
	२८०	० ७५			
	२८१/१	० २९	डी. ओ. आर.-६ सा.क्र. २६०० मी.	२८२	१ २६
	२८१/२/१	० ८२		२८३	० ३०
	२८१/२/२	० ४४		२८४	१ ३४
	२८७	१ ६९		२८५/१	० ०१
	२८६	१ ०७		२८५/२	० ०१
	२५५	० ४२		२७५/३	० ०९
	२५७	० ०८		२७७/२	० ७०
	२६२	० ०७		२७६	० ७०
	एकूण . .	११ ३४		एकूण . .	४ ४१
डी. ओ. एल.-५ सा.क्र. १९६० मी.	२५०	० ३४			
	२५२	० २३		पिंपळगाव	
	२५३	० १८	डी. ओ. एल.-६ सा.क्र. २६६० मी.	२२८	१ ००
	२५४	० ६९		२२७/१/१	० ४०
	२५५	१ ००		२२७/१/२	० ५१
	२५६/१	० २६		२२७/२	० २०
	२५६/२	० ५२		२४०	० १०
	२५७	० ७०		२४१	० ८१

अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२४२	० ८२		१९३	० १४
	२४३	१ ४९		१९४	० २३
	२४४	० ४२		१९५	० ०७
	२३८/२	० ३०		१९६	० ०८
	२२१/२	१ २०		१९७	० ०८
	२२२/३	० ४०		१९९	० २३
	२२३/२	० ७१		२००	० २०
	२२४	१ ५०		२०१	१ ३०
				२०२	० २१
	एकूण . .	९ ८६		२०३	० २९
डी. ओ. आर.-७	२१७/१	० ०५		२१६/२	१ ४३
सा.क्र. २७८० मी.	२१७/२	० ०६		२१६/३	० १९
	२१८/१	० ७४		२१६/४	० ५२
	२१८/२	० ३६		२२४	० ४५
	२१८/३	० ५८		२२८	१ ०५
	२१९	० ९०		२२७/२	० ०९
	२२०	० ८२		२४०	० ६०
	२२१/१	१ २०		२३४	० ३२
	२२२/१	० ७२		२३५/२	० ०६
	२२२/२	० ४०			
	२२३/१	० ७२		एकूण . .	३२ ६२
	२२५	० ५३			
	२२६	१ ४४	डी. ओ. एल.-७	२४५	० ४७
	२३१	० ४०	सा.क्र. २७४० मी.	२४६	० ५१
	२३०	० ५०		२४७	० ५१
	२३२	१ ४७		२४८	० ५१
	२३३	० ८४		२६१	० ५०
	२१०	० ८०		२६२	० ६५
	२११	० ६३		२६३	० ७५
	२१२	० ६६		२६४	० ७५
	२१३	० ६६		२६५	० ८०
	२१४	० ६४		२६६/१	१ ६९
	२१५/१	३ ४५		२६६/२	१ ६८
	२१५/२	० ४०		२६०	१ ७५
	२१५/३	१ ११		२५०	० २०
	२०८/१	० ५६		२४९	० १५
	२०८/२	० ५६			
	२०९/१	० ९५		एकूण . .	१० ९२
	२०९/२	० १७			
	२०७	१ १२		पालडोंगरी	
	१९०	० ८८	पालडोंगरी लघु कालवा क्र. १	५२/१	० ०१
	१९१	० ४०	ओ. आर.-१	५२/३	२ ७६
	१९२	० ३६	सा.क्र. २२० मी.	५३	२ ००

अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	५४	२ ००	ओ. आर.-२	२१	० १६
	३०/१	० १४	सा.क्र. ७२० मी.	२२	० १०
	३०/३	० ८१		२३	० २५
	३०/४	० ०६		२४	० १३
	३१	१ ०८		२५	० १९
	३२/१/१	१ ०५		२६	० ३४
	३२/१/२	० २३		२७	० ४९
	३२/३	० ०७		२८	२ ००
	३२/४	० ०१		२९	० ६०
	३३/१	० ४४		१२	१ ००
	३३/१/१	० १०		१३	० ६१
	३३/२/१	० ६०		१४	० ५७
	३३/२/२	० ४१		१५	० ८८
	३४	१ ९५		१७	५ ३४
	३५	० १२		२०/१	१ ०१
	५५/१/१	० ९९		२०/२/१	० ५१
	एकूण	१४ ८३		२०/२/२	० ५०
ओ. एल.-१	५५/१/२	१ ०९		एकूण	१४ ६८
सा.क्र. २६० मी.	५५/१/२/२	० ९०			
	५५/१/३	१ ००	टेल	११	१ ३१
	५५/२	० ६४	सा.क्र. ९४० मी.	१०	१ २७
	५८/१/२	० ४०		९	० ९६
	५८/१/अ	३ ७५		८/१	० १३
	५८/२	० २०		८/२/१	० ४०
	५८/३	० २७		८/२/२	१ ३३
	५६	० २१		७	१ ०६
	५७	० ३३		३५८	१ १५
	५९	० ६९		३५७	० ३१
	६०	० ३७		३५६/१	० ०३
	६१	० ८१		३५५	० ०८
	६२	२ ०१		३५४	० ८९
	१	० १२		३५३	० २०
	२	० २६		३५९	० १८
	३	० ०३		३६०	० २४
	४	० ३१		३६१	० २५
	५	१ ३०		३५१	० १४
	६	१ २५		३५२	० ६५
	५३	० २३		३४५	० १०
	५४	० ८९		३४४	० १३
	२९	० ६०		३४६/१	० ०३
	२८	० २५		३३९/१	० ५०
	एकूण	१७ ९१		३३६	० १५

अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३३४	० ०१		३१३/२	० १७
	३३३	० ०१		३१३/३	० १६
	३३२	० ०२		३१३/४	० १६
	३३१/१/२/१	१ १५		३१०/१	० ३०
	३३१/१/२/२	१ ४५		३१०/२	० ४०
	३३१/२/१	१ ४८		३०९/१	० ११
	३३१/३	० ४०		३०९/२	० १०
	१२	० ५६		३०९/३	० ११
				३०९/४	० ११
	एकूण . .	१६ ५७		३०३	० ४७
				३११	० ०८
पालडोंगरी लघुकालवा क्र. २	३३१/१/१/१	१ २४		३१२/१	२ ०३
ओ. एल.-१	३३१/१/१/२	० ५४		३०६/१	० ४०
सा.क्र. ५० मी.	३३१/१/१/३	० ५५		३०६/२	० ३९
	३३१/१/१/४	० ८१		३०५/१/१/१	० ६१
	३३१/१/१/५	० ३८		३०५/१/२	० ४०
	३२९	० २८		३०५/१/३	० २०
	३२७	१ २४		३०५/१/अ/२	० ४०
	३२६	० ४०		३०५/२	० ४०
	३२५	० ४०		३१७/१/१	० ८५
	३२४	० ६२		३१७/१/२	० २०
	३२३	० ९०		३१७/२	० ९०
	३२२	० ६५		३०२/१	० १७
	३२१	० ८९		३०२/२	० १८
	३१८/१	१ ००		३०२/३	० १८
	३१८/२	० ३२		३०२/४	० १८
	३४२/२/३	० ०३		३०१	० ४७
	३१७/२	० ०४		३००	० ४०
				२९९/१	० ५१
	एकूण . .	१० २९		२९९/२	० ४०
				३०४	० ४०
ओ. आर.-१	३३७/१	१ २२		३३१/१/१/५	० ०२
सा.क्र. ३३० मी.	३३८/१	० ६५		३१८/१	० ६७
	३४२/१/१	० १८		३०८/१	० ६९
	३४२/१/२	० ४०			
	३४२/२/१	० २१		एकूण . .	१७ ७९
	३४२/२/२	० २२			
	३४२/२/३	० १५	टेल	२९८/१	१ १९
	३४३/१	० ३५	सा.क्र. ८२० मी.	२९८/२/१	० ८०
	३१५/१	० ५०		२९८/२/२	० ४०
	३१४	० २०		२९८/३/१	० ८०
	३१६/१	० ३१		२९८/३/२	० ४०
	३१३/१	० १८		२९८/४/१	० ८०

अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
ओ. एल.-४	१६७	० ७४		१०२	० १८
सा.क्र. ९६० मी.	१६८	० ६३		९८	० ४३
	१६९	० ८१		९७	० ४०
	१५९	० ८१		९९	० ३२
	१७२	० ७७		९६	१ १६
	१५८	० ८१		९१	१ १५
	१४२	१ ०२		९२	० ४९
	१४१	० ६१		९३	० ४७
	१४०	० ३०		९४	० ६०
	१४४	१ ३६		९५	० ६१
	१५७	० ८७		८६	१ ५७
	१५६	० ३९		८५	० ८५
	१५५	० ५९		८७	१ ३५
	१७३	१ ५२		९०	१ ५०
				८९	० ०६
	एकूण . .	११ २३		८८	० ७०
ओ. एल.-५	१३३	१ ०६		एकूण . .	१३ ३४
सा.क्र. १३४० मी.	१३४/१	० ४५			
	१३४/२	० ६०		पिंपळगाव	
	१३२	१ २१	कन्हाळगाव	२३४	० ५०
	१३१/१	० ४५	लघु कालवा क्र. २	२३५/१	० ६०
	१३१/२	० ६०	ओ. एल.-१	२३५/२	० ०७
	१०७/१	० ७९	सा.क्र. २० मी.	२३६/१	० ४८
	१०७/२	० ५०		२३६/२	० ४९
	१०८	० ४२		२३७	० ८०
	१०९	० ३७		२५०	० ५०
	११०	० ३७		२४९	० ७०
	१०५	० ७३		२५१	० ९३
	१०६	१ ३३		२५२	० ९५
	१३८	० ९५		२५३	१ ००
	१३७	० ९५		२५४	१ ३५
	१३६	१ ०५		२५५	० ७०
	१३५	१ ०५		२५६	० ६४
				२५७	० ४५
	एकूण . .	१२ ८८		२५८	० ४७
टेल	१११	१ ०४		२४०	० ११
सा.क्र. १९७० मी.	१०१	० ३४		२३८/२	० १३
	१००	० ३६		२६०	१ ७४
	१०३	० ०५			
	१०४	० ७१		एकूण . .	१२ ६१

अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
टेल उजवा	१८५	० ३८		१३८	० २६
सा.क्र. ३२० मी.	१८६	० ३२		१३७	० १९
	१८७	० ३७		१३६/१	० १४
	१८८/१	० ७७		१३६/२	० ०७
	१८८/२	० ३४		१३६/३	० ०७
	१८९/१	० ६३		१३६/४	० १०
	१८९/२	० ६२		९६	० १२
	१९८/१	० ४७		९७	० १०
	१९८/२	० ४७		९८	० १५
	१९८/३	० २३		१३४	० २४
	१९८/४	० २३		१४९/१	० ०७
	१५७	० २४		१४९/२	० १९
	१५५/१	० १६		१४९/३	० ०७
	१५५/२	० ०८		१४७	० २०
	१५८/१	० २२		१४६/१	० ४०
	१५८/२	० ०३		१४६/२	० १०
	१५९	० १८		१४४/२	० २०
	१६०/१	० ११		१४५/१	० ०८
	१६०/२	० १२		१४५/२	० ०९
	१६१	० २३		१४५/३	० १०
	१६२	० ०७		१४५/४	० १०
	१६३	० ०५		१२८	० १८
	१६४	० ११		१२९	० १०
	१६५/१	० ०८		१३०	० १०
	१६५/२	० ०८		१३१	० ०९
	१६६	० १२		१३२	० ०७
	१६७	० ४१		१२३	० २५
	१६८	० १०		१२४	० २५
	१६९	० १०		१२५	० १६
	१७०	० १०		१२६	० १५
	१७१	० ०८		१२७	० १४
	१७२	० ०९		१३३	० ०५
	१५४	० २२		१३४	० २४
	१५२	० २१			
	१५०/१	० १८		एकूण	१३ ७९
	१५०/२	० ०९			
	१४३	० २०	टेल डावा	१८४	१ ८३
	१४२	० १२	सा.क्र. ३२० मी.	१८३	० २१
	१४१	० १२		१८२	० २१
	१४०/१	० ०२		१८१	० २१
	१४०/२	० १०		१८०	० २१
	१३९	० १२		१७८	० २४

अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१७७	० २४		८७	० ५६
	१७६	० २४		८६	० २२
	१७३	० २४		८५	० २१
	१७४	० १५		८४	० २०
	१७५/१	० ०३		८३/१	० ०८
	१७५/२	० १२		८३/२	० १०
	१७९	१ ४२		८२	० २२
	९५	० २४		८१	० ४४
	९४	० १०		७७	० १२
	९३	० ०९		७८	० १२
	९२	० ४३		८८/१	० ०७
	९१	० ४०		८८/२	० २५
	९०/१	० २२			
	९०/२	० २२		एकूण . .	१५ ८१
	८९	० ४८			
	९९	० ०४	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		
	१००	० ०५			४३९ ७२
	१०१	० १०			
	१०२	० ०६	विमोचकनिहाय गोषवारा		
	१०३	० ०३	अ. क्र.	सरळ विमोचक	ओलीत क्षेत्र
	१०४	० ०६	(१)	(२)	(३)
	१०५	० ११			(४)
	१०६	० ११			हे. आर
	१०७	० ०३			महालगाव वितरिका
	१०८	० ०४	१	डी.ओ.आर.-१	सा.क्र. ३४० मी.
	१०९	० २५	२	डी.ओ.एल.-१	सा.क्र. २० मी.
	११०	० १३	३	डी.ओ.आर.-२	सा.क्र. ४५० मी.
	१११	० १३	४	डी.ओ.एल.-२	सा.क्र. ८०० मी.
	११३	० ०७	५	डी.ओ.आर.-३	सा.क्र. ७०० मी.
	११४	० ११	६	डी.ओ.एल.-३	सा.क्र. ११०० मी.
	११५	० १५	७	डी.ओ.आर.-४	सा.क्र. १३०० मी.
	११७	० ०७	८	डी.ओ.एल.-४	सा.क्र. १७०० मी.
	११८	० १३	९	डी.ओ.आर.-५	सा.क्र. १८७० मी.
	११९	० १०	१०	डी.ओ.एल.-५	सा.क्र. १९६० मी.
	१२०	० २०	११	डी.ओ.आर.-६	सा.क्र. २६०० मी.
	१२२	० २३	१२	डी.ओ.एल.-६	सा.क्र. २६६० मी.
	५६७	० ०६	१३	डी.ओ.आर.-७	सा.क्र. २७८० मी.
	६९	१ ९४	१४	डी.ओ.एल.-७	सा.क्र. २७४० मी.
	७०	० ५८			
	७९	० ३०			एकूण . .
	८०	० ६१			२११ ९७

विमोचकनिहाय गोषवारा— चालू				गावनिहाय गोषवारा		
(१)	(२)	(३)	(४)	अ. क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
			हे. आर	(१)	(२)	(३)
	पालडोंगरी					हे. आर
	लघुकालवा क्र. १			१	पालडोंगरी	२६७ ६६
१५	ओ.आर.-१	सा. क्र. २२० मी.	१४ ८३	२	पिंपळगाव	९५ ६१
१६	ओ.एल.-१	सा. क्र. २६० मी.	१७ ९१	३	डोंगरगाव	७६ ४५
१७	ओ.आर.-२	सा. क्र. ७२० मी.	१४ ६८			
१८	टेल	सा. क्र. ९४० मी.	१६ ५७		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	४३९ ७२
		एकूण	६३ ९९			
	पालडोंगरी					देवानंद कचरु मानवटकर,
	लघुकालवा क्र. २			भंडारा :		कार्यकारी अभियंता,
१९	ओ.एल.-१	सा. क्र. ५० मी.	१० २९	दिनांक २९ ऑगस्ट २०१८.		भंडारा पाटबंधारे विभाग,
२०	ओ.आर.-१	सा. क्र. ३३० मी.	१७ ७९			भंडारा.
२१	टेल	सा. क्र. ८२० मी.	१७ ०२			
		एकूण	४५ १०			
	कन्हाळगाव					BY EXECUTIVE ENGINEER
	लघुकालवा क्र. १					MMISF ACT, 2005.—
२२	ओ.एल.-१	सा. क्र. २० मी.	१४ २४			Notification -III
२३	ओ.एल.-२	सा. क्र. ३४० मी.	३ ८५			No. 2313-Admn.-EGS-WUA-Noti. 3-2018.—
२४	ओ.एल.-३	सा. क्र. ४४० मी.	२० ९१			Whereas, it has been decided to delineate the Area
२५	ओ.एल.-४	सा. क्र. ९६० मी.	११ २३			of Operation of Water Users Associations (WUAs) on
२६	ओ.एल.-५	सा. क्र. १३४० मी.	१२ ८८			hydraulic basis and as per administrative convenience
२७	टेल	सा. क्र. १९७० मी.	१३ ३४			under Sections 5, 6, 7 and rule (3) of the MMISF Act
		एकूण	७६ ४५			2005. I, Devanand Kacharu Manvatkar, Executive
	कन्हाळगाव					Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara hereby
	लघुकालवा क्र. २					delineate Area of Operation of the following WUAs and
२८	ओ.एल.-१	सा. क्र. २० मी.	१२ ६१			direct that the certified copy of the updated map and list
२९	टेल उजवा	सा. क्र. ३२० मी.	१३ ७९			of land holders and / or occupiers of said WUAs shall be
३०	टेल डावा	सा. क्र. ३२० मी.	१५ ८१			displayed on the notice board of Offices of concerned
		एकूण	४२ २१			Gram Panchayat , Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र		४३९ ७२			Division and Division and at other prominent public places

भाग १ (ना.वि.पू.) म. शा. रा., अ. क्र. ८४३.

BY EXECUTIVE ENGINEER
MMISF ACT, 2005.—

Notification -III

No. 2313-Admn.-EGS-WUA-Notj. 3-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water Users Associations (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and rule (3) of the MMISF Act, 2005. I, Devanand Kacharu Manvatkar, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara hereby, delineate Area of Operation of the following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and / or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of Offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Therefore, I, Devanand Kacharu Manvatkar, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby declare that no water shall be supplied by the appropriate authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara

SCHEDULE- Contd.

SCHEDULE
Project Name : Bawanthadi Project
Name of Water User Association : Kisan Ekta Water Users Association, Paldongari.
 Total Area of WUA : 439.72 Ha.

Direct Outlet (1)	Survey Nos. (2)	Area (3) H. A.
Paldongari		
Mahalgaon Distributory	103	0 70
DOR-1	48/1/1	0 80
R.D.-340 M.	48/1/2	0 80
	48/2	1 56
	47/1	2 83
	46/1	0 25
	45/1/1	0 14
	45/1/3	2 04
	44	0 99
	43/1	1 32
	43/3	0 01
	43/4	0 01
	42	0 53
	41/1	0 52
	41/3	0 64
	40/1	0 52
	40/3	1 31
	330	0 51
	Total ..	15 48
DOL-1	112	1 17
R.D. 20 M.	111	1 17
	110	1 17
	101/1	1 37
	100/1/A	0 10
	100/2	0 61
	99	2 21
	97/2	0 81
	96/1	0 97
	94/1	0 79
	93/1	0 03
	93/2	0 44
	92	0 50
	91/1	0 84
	91/2	0 84
	90	2 14
	98/2	0 74
	86/2	0 57
	103	0 03
	89	0 06
	88	0 10
	85	0 60
	Total ..	17 26

(1)	(2)	(3) H. A.
DOR-2	98/1	1 41
R.D.. 450 M.	89	0 40
	88	0 20
	87	0 24
	86/1	0 32
	49/1	0 50
	49/2	0 50
	49/3	0 51
	50	1 92
	51/1	0 28
	51/3	2 28
	39/1/1	0 43
	39/1/2	0 42
	39/2	0 36
	39/3	0 44
	39/4	0 58
	38	0 04
	37/1	1 34
	37/2	1 34
	36	0 62
	102	0 82
	85	0 06
	Total ..	15 01
DOL-2	70/1	1 05
R.D. 800 M.	71/1	0 40
	72	3 47
	73	0 61
	74	0 60
	75	0 40
	76	1 21
	128	0 34
	129	0 93
	130/1	0 39
	130/2	0 36
	131	1 02
	132	0 84
	126/1/1	2 11
	126/1/3	1 14
	126/2/1	0 25
	140/1	0 65
	140/2/1	1 57
	77/2	0 83
	Total ..	18 17
DOR.-3	85	1 00
R.D. 700 M.	84	0 23
	83	0 25
	81	0 23
	79	0 68
	78	0 52
	77/1	1 60
	70/2	1 04
	71/2	1 69

SCHEDULE- Contd.

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	68/2	2 09		279	0 80
	68/1	0 32		275/1	0 99
	69	3 00		276	0 70
	67	3 00		277/1	0 71
		-----		280	0 75
	Total . .	15 65		281/1	0 29
		-----		281/2/1	0 82
DOL.-3	69	1 63		281/2/2	0 44
R.D. 1100 M.	68/1	2 55		287	1 69
	67	1 63		286	1 07
	66	1 63		255	0 42
	65	1 63		257	0 08
	64	2 43		262	0 07
	133/1/1	1 60			-----
	133/1/2	0 80		Total . .	11 34
	133/2	1 40			-----
	134	3 01			
	137/1	0 34	DOL.-5	250	0 34
	137/2	1 42	R.D. 1960 M.	252	0 23
	137/3	0 20		253	0 18
	138	1 42		254	0 69
		-----		255	1 00
	Total . .	21 69		256/1	0 26
		-----		256/2	0 52
DOR-4	63/1/1	1 07		257	0 70
R.D. 1300 M.	63/1/2	1 06		261	0 04
	63/2/1	1 00		262	0 20
	63/2/2	1 00		266	0 06
	245	0 25		265/1	0 11
	66	3 00		265/1/2	0 30
	65	3 00		265/2	0 09
	64	2 43		265/3	0 34
	244	0 05		265/4	0 54
		-----		267	0 80
	Total . .	12 86		264/2	0 30
		-----		273	0 20
DOL.-4	237	0 48		272	0 10
R.D. 1700 M.	240	1 60		271/1	0 23
	241	0 55		271/2	0 31
	242	0 45		271/3	0 10
	243	1 02		274	1 21
	244	0 90		270	0 24
	246/1	4 80		269	0 72
	247	0 90		275/2	0 99
	248	0 89		258	0 02
	249/1	2 59		263/2	0 23
	251	0 57		275/3	0 90
		-----			-----
	Total . .	14 75		Total . .	11 95
		-----			-----
DOR.-5	258	0 34			
R.D. 1870 M.	263/1	0 53	DOR.-6	282	1 26
	263/2	0 30	R.D. 2600 M.	283	0 30
	264/1	0 53		284	1 34
	278/1	0 40		285/1	0 01
	278/2	0 41			

SCHEDULE- Contd.

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	285/2	0 01		191	0 40
	275/3	0 09		192	0 36
	277/2	0 70		193	0 14
	276	0 70		194	0 23
		-----		195	0 07
	Total . .	4 41		196	0 08
		-----		197	0 08
	Pimpalgaon			199	0 23
DOL-6	228	1 00		200	0 20
R.D. 2660 M.	227/1/1	0 40		201	1 30
	227/1/2	0 51		202	0 21
	227/2	0 20		203	0 29
	240	0 10		216/2	1 43
	241	0 81		216/3	0 19
	242	0 82		216/4	0 52
	243	1 49		224	0 45
	244	0 42		228	1 05
	238/2	0 30		227/2	0 09
	221/2	1 20		240	0 60
	222/3	0 40		234	0 32
	223/2	0 71		235/2	0 06
	224	1 50			-----
		-----		Total . .	32 62
	Total . .	9 86			-----
		-----	DOL-7	245	0 47
	217/1	0 05	D.R. 2740 M.	246	0 51
	217/2	0 06		247	0 51
	218/1	0 74		248	0 51
	218/2	0 36		261	0 50
	218/3	0 58		262	0 65
	219	0 90		263	0 75
	220	0 82		264	0 75
	221/1	1 20		265	0 80
	222/1	0 72		266/1	1 69
	222/2	0 40		266/2	1 68
	223/1	0 72		260	1 75
	225	0 53		250	0 20
	226	1 44		249	0 15
	231	0 40			-----
	230	0 50		Total . .	10 92
	232	1 47			-----
	233	0 84		Paldongari	
	210	0 80	Paldongari Minor No. 1	52/1	0 01
	211	0 63	OR-1	52/3	2 76
	212	0 66	R.D. 220 M.	53	2 00
	213	0 66		54	2 00
	214	0 64		30/1	0 14
	215/1	3 45		30/3	0 81
	215/2	0 40		30/4	0 06
	215/3	1 11		31	1 08
	208/1	0 56		32/1/1	1 05
	208/2	0 56		32/1/2	0 23
	209/1	0 95		32/3	0 07
	209/2	0 17		32/4	0 01
	207	1 12		33/1	0 44
	190	0 88			

SCHEDULE- Contd.

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
OL-1 R.D. 260 M.	33/1/1	0 10	Tail R.D. 940 M.	11	1 31
	33/2/1	0 60		10	1 27
	33/2/2	0 41		9	0 96
	34	1 95		8/1	0 13
	35	0 12		8/2/1	0 40
	55/1/1	0 99		8/2/2	1 33
		-----		7	1 06
	Total ..	14 83		358	1 15
		-----		357	0 31
	55/1/2	1 09		356/1	0 03
	55/1/2/2	0 90		355	0 08
	55/1/3	1 00		354	0 89
	55/2	0 64		353	0 20
	58/1/2	0 40		359	0 18
	58/1/A	3 75		360	0 24
	58/2	0 20		361	0 25
	58/3	0 27		351	0 14
	56	0 21		352	0 65
	57	0 33		345	0 10
	59	0 69		344	0 13
	60	0 37		346/1	0 03
	61	0 81		339/1	0 50
	62	2 01		336	0 15
	1	0 12		334	0 01
	2	0 26		333	0 01
	3	0 03		332	0 02
	4	0 31		331/1/2/1	1 15
	5	1 30		331/1/2/2	1 45
	6	1 25		331/2/1	1 48
	53	0 23		331/3	0 40
	54	0 89		12	0 56
	29	0 60			-----
	28	0 25		Total ..	16 57
		-----			-----
	Total ..	17 91	Paldongari Minor No. 2 OL-1 R.D. 50 M.	331/1/1/1	1 24
OR-2 R.D.720 M.	21	0 16		331/1/1/2	0 54
	22	0 10		331/1/1/3	0 55
	23	0 25		331/1/1/4	0 81
	24	0 13		331/1/1/5	0 38
	25	0 19		329	0 28
	26	0 34		327	1 24
	27	0 49		326	0 40
	28	2 00		325	0 40
	29	0 60		324	0 62
	12	1 00		323	0 90
	13	0 61		322	0 65
	14	0 57		321	0 89
	15	0 88		318/1	1 00
	17	5 34		318/2	0 32
	20/1	1 01		342/2/3	0 03
	20/2/1	0 51		317/2	0 04
	20/2/2	0 50			-----
		-----		Total ..	10 29
	Total ..	14 68			-----

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
OR-1	337/1	1 22
R.D. 330 M.	338/1	0 65
	342/1/1	0 18
	342/1/2	0 40
	342/2/1	0 21
	342/2/2	0 22
	342/2/3	0 15
	343/1	0 35
	315/1	0 50
	314	0 20
	316/1	0 31
	313/1	0 18
	313/2	0 17
	313/3	0 16
	313/4	0 16
	310/1	0 30
	310/2	0 40
	309/1	0 11
	309/2	0 10
	309/3	0 11
	309/4	0 11
	303	0 47
	311	0 08
	312/1	2 03
	306/1	0 40
	306/2	0 39
	305/1/1/1	0 61
	305/1/2	0 40
	305/1/3	0 20
	305/1/A/2	0 40
	305/2	0 40
	317/1/1	0 85
	317/1/2	0 20
	317/2	0 90
	302/1	0 17
	302/2	0 18
	302/3	0 18
	302/4	0 18
	301	0 47
	300	0 40
	299/1	0 51
	299/2	0 40
	304	0 40
	331/1/1/5	0 02
	318/1	0 67
	308/1	0 69

	Total . .	17 79

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
Tail	298/1	1 19
R.D. 820 M.	298/2/1	0 80
	298/2/2	0 40
	298/3/1	0 80
	298/3/2	0 40
	298/4/1	0 80
	298/4/2/1	0 11
	297/1/1	0 69
	297/1/2	0 40
	297/2	1 09
	297/3	1 09
	297/4	1 09
	296	0 63
	295/1/1	0 25
	295/1/2	0 25
	295/1/3	0 42
	295/1/4	0 15
	295/2	0 43
	294/1	0 45
	294/2	0 15
	294/3	0 15
	294/4	0 16
	294/4/2/1	0 29
	293	0 78
	292	0 94
	291	0 38
	290	0 37
	289	0 39
	288/1	0 28
	288/2	1 69

	Total . .	17 02

	Dongargaon	
Knalgaon Minor No. 1		
OL-1	241	0 77
R.D. 20 M.	240	0 77
	242	0 85
	243	1 05
	238	0 96
	236/1	0 24
	236/2	1 33
	244	0 97
	245	0 38
	246	0 74
	247	0 94
	250	0 52
	248	1 05
	235	0 75
	234	0 61
	233	0 61
	232	0 65
	231	0 56
	251	0 49

	Total . .	14 24

SCHEDULE- Contd.

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
OL-2	235	1 00
R.D. 340 M.	234	0 60
	233	0 60
	232	0 66
	231	0 56
	237	0 43
	Total . .	3 85
OL-3	208	1 12
R.D. 440 M.	207	0 83
	206	0 42
	205	0 33
	204	0 31
	203	0 61
	202	1 27
	201/1	0 74
	201/2	0 40
	200	0 56
	188/1	1 39
	188/3	0 10
	189/1	0 65
	190/1	0 81
	199	0 81
	197/1	0 73
	196/1	0 32
	196/3	0 19
	198	1 30
	164	1 18
	165/1	0 67
	195/1	0 50
	163	0 80
	166/1	0 71
	194	0 52
	180	3 64
	Total . .	20 91
OL-4	167	0 74
R.D. 960 M.	168	0 63
	169	0 81
	159	0 81
	172	0 77
	158	0 81
	142	1 02
	141	0 61
	140	0 30
	144	1 36
	157	0 87
	156	0 39
	155	0 59
	173	1 52
	Total . .	11 23

(1)	(2)	(3) H. A.
OL-5	133	1 06
R.D. 1340 M.	134/1	0 45
	134/2	0 60
	132	1 21
	131/1	0 45
	131/2	0 60
	107/1	0 79
	107/2	0 50
	108	0 42
	109	0 37
	110	0 37
	105	0 73
	106	1 33
	138	0 95
	137	0 95
	136	1 05
	135	1 05
	Total . .	12 88
Tail	111	1 04
R.D. 1970 M.	101	0 34
	100	0 36
	103	0 05
	104	0 71
	102	0 18
	98	0 43
	97	0 40
	99	0 32
	96	1 16
	91	1 15
	92	0 49
	93	0 47
	94	0 60
	95	0 61
	86	1 57
	85	0 85
	87	1 35
	90	0 50
	89	0 06
	88	0 70
	Total . .	13 34
	Pimpalgaon	
Knalgaon Minor No. 2		
OL-1	234	0 50
R. D. 20 M.	235/1	0 60
	235/2	0 07
	236/1	0 48
	236/2	0 49
	237	0 80
	250	0 50
	249	0 70
	251	0 93
	252	0 95
	253	1 00
	254	1 35

SCHEDULE- Contd.

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	255	0 70		98	0 15
	256	0 64		134	0 24
	257	0 45		149/1	0 07
	258	0 47		149/2	0 19
	240	0 11		149/3	0 07
	238/2	0 13		147	0 20
	260	1 74		146/1	0 40
		-----		146/2	0 10
	Total . .	12 61		144/2	0 20
		-----		145/1	0 08
Tail-R	185	0 38		145/2	0 09
R. D. 320 M.	186	0 32		145/3	0 10
	187	0 37		145/4	0 10
	188/1	0 77		128	0 18
	188/2	0 34		129	0 10
	189/1	0 63		130	0 10
	189/2	0 62		131	0 09
	198/1	0 47		132	0 07
	198/2	0 47		123	0 25
	198/3	0 23		124	0 25
	198/4	0 23		125	0 16
	157	0 24		126	0 15
	155/1	0 16		127	0 14
	155/2	0 08		133	0 05
	158/1	0 22		134	0 24
	158/2	0 03			-----
	159	0 18		Total . .	13 79
	160/1	0 11			-----
	160/2	0 12	Tail-L	184	1 83
	161	0 23	R.D. 320 M.	183	0 21
	162	0 07		182	0 21
	163	0 05		181	0 21
	164	0 11		180	0 21
	165/1	0 08		178	0 24
	165/2	0 08		177	0 24
	166	0 12		176	0 24
	167	0 41		173	0 24
	168	0 10		174	0 15
	169	0 10		175/1	0 03
	170	0 10		175/2	0 12
	171	0 08		179	1 42
	172	0 09		95	0 24
	154	0 22		94	0 10
	152	0 21		93	0 09
	150/1	0 18		92	0 43
	150/2	0 09		91	0 40
	143	0 20		90/1	0 22
	142	0 12		90/2	0 22
	141	0 12		89	0 48
	140/1	0 02		99	0 04
	140/2	0 10		100	0 05
	139	0 12		101	0 10
	138	0 26		102	0 06
	137	0 19		103	0 03
	136/1	0 14		104	0 06
	136/2	0 07		105	0 11
	136/3	0 07		106	0 11
	136/4	0 10		107	0 03
	96	0 12		108	0 04
	97	0 10		109	0 25

SCHEDULE— Contd.

OUTLET WISE ABSTRACT— Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	110	0 13
	111	0 13
	113	0 07
	114	0 11
	115	0 15
	117	0 07
	118	0 13
	119	0 10
	120	0 20
	122	0 23
	567	0 06
	69	1 94
	70	0 58
	79	0 30
	80	0 61
	87	0 56
	86	0 22
	85	0 21
	84	0 20
	83/1	0 08
	83/2	0 10
	82	0 22
	81	0 44
	77	0 12
	78	0 12
	88/1	0 07
	88/2	0 25
	Total ..	15 81
	Total Area of WUA ..	439 72

OUTLET WISE ABSTRACT

Sr. No. (1)	Outlet (2)	R. D. (3)	Area (4) H. A.
Mahalgaon Distributory			
1	DOR -1	R.D.-340 M.	15 48
2	DOL -1	R.D. 20 M.	17 26
3	DOR -2	R.D. 450 M.	15 01
4	DOL -2	R.D. 800 M.	18 17
5	DOR -3	R.D. 700 M.	15 65
6	DOL -3	R.D. 1100 M.	21 69
7	DOR -4	R.D. 1300 M.	12 86
8	DOL -4	R.D. 1700 M.	14 75
9	DOR -5	R.D. 1870 M.	11 34
10	DOL -5	R.D. 1960 M.	11 95
11	DOR -6	R.D. 2600 M.	4 41
12	DOL -6	R.D. 2660 M.	9 86
13	DOR -7	R.D. 2780 M.	32 62
14	DOL -7	R.D. 2740 M.	10 92
	Total ..		211 97

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
Paldongari Minor No.-1			
15	OR -1	R.D. 220 M.	14 83
16	OL -1	R.D. 260 M.	17 91
17	OR -2	R.D. 720 M.	14 68
18	Tail	R.D. 940 M.	16 57
	Total ..		63 99
Paldongari Minor No.-2			
19	OL -1	R.D. 50 M.	10 29
20	OR -1	R.D. 330 M.	17 79
21	Tail	R.D. 820 M.	17 02
	Total ..		45 10
Knalgaon Minor No.-1			
22	OL -1	R.D. 20 M.	14 24
23	OL -2	R.D. 340 M.	3 85
24	OL -3	R.D. 440 M.	20 91
25	OL -4	R.D. 960 M.	11 23
26	OL -5	R.D. 1340 M.	12 88
27	Tail	R.D. 1970 M.	13 34
	Total ..		76 45
Knalgaon Minor No.-2			
28	OL-1	R.D. 20 M.	12 61
29	Tail-R	R.D. 320 M.	13 79
30	Tail-L	R.D. 320 M.	15 81
	Total ..		42 21
	Total Area of WUA ..		439 72

VILLAGEWISE ABSTRACT

Sr. No. (1)	Village (2)	Area (3) H. A.
1	Paldongari	267 66
2	Pimpalgaon	95 61
3	Dongargaon	76 45
	Total Area of WUA ..	439 72

DAVANAND KACHARU MANVATKAR
Executive Engineer,

Bhandara : Bhandara Irrigation Division,
Dated the 29th August 2018. Bhandara.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८४४.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

(२)

(३)

हे. आर

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.

अधिसूचना-३

क्रमांक २३१३-प्रशा-रोहयो-पावास-अधि-३-२०१८.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६, ७ व नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, श्री. देवानंद कचरु मानवटर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरीता आवश्यक असलेल्या विहीत तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीचा विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करीता ठेवण्यांत आलेले आहे ;

त्याअर्थी, मी, श्री. देवानंद कचरु मानवटर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमिनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील ;

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून तीस दिवसांच्या आत राज्य शासनाने अधिसूचीत केलेल्या मा. अधिक्षक अभियंता, भंडारा सिंचन मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव —बावनथडी प्रकल्प

पाणी वापर संस्थेचे नाव : जल जल पाणी वापर संस्था, टांगा

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ३५६.१४ हे.

कालव्याचे नाव (१)	सर्व्हे नंबर (२)	ओलीत क्षेत्र (३)
मोहाडी वितरीका	पालडोंगरी	

डी.ओ.एल.-३	९५/१	० २०
सा. क्र. ३३४० मी.	९३/१	० ०३
	३९/२	० ४४
	१२७/१	० ०९
	१२३/१	१ ०१

डी.ओ.आर.-४
सा. क्र. २४०० मी.

एकूण . . १८ २४

सालई (खुर्द)

१९४	२ ८४
१९७	१ ४६
१९६	० ३४
१९५	० ५८

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१९२	० ४८		१०५	१ ७५
	१९३	१ ६८		११३/१	२ ०२
	१९०	० ५७		११०	१ १७
	१८९	१ २५		१०४/१	० ४१
	१८८	० ३३		१०४/२	० ४०
	१८७	० २९		१०३	० ७३
	१८६/१	० २७			
	१८६/२	० ४१		एकूण . .	१० ६९
	१८५	० ५३			
	१८४	१ ३६		एकूण . .	१३ ७४
	१८१/१	० १६			
	१८१/२	० ०८			
	एकूण . .	१२ ६३			
	पालडोंगरी				
डी.ओ.एल.-४	१६१	० ३८	डी.ओ.आर.-६	१३८	१ ४२
सा. क्र. ३६९० मी.	१६२	० ६६	सा. क्र. ४००० मी.	१३७/१	० ३४
	१६३/१	१ ३६		१३७/२	१ ४२
	१६३/२	० ३२		१३७/३	० २०
	१६४/१/१	१ ०३		१३४	३ ०१
	१६४/१/२	० २६		१३३/१/१	१ ६०
	१६४/२	० ०९		१३१/१/२	० ८०
	१६४/२/१	० ०४		१३३/२	१ ४०
	१३९/१/१/१	१ १५		२१९	० ९५
	१३९/१/१/२	० २१		२२०	१ ४०
	१३९/१/२	० ५०		२२१	० ८१
	एकूण . .	७ १७		२२२	० ४५
	सालई (खुर्द)			२२३	० ५५
डी.ओ.आर.-५	१७६	० ९५		२२४	० ९५
सा. क्र. २७२० मी.	१७८	० ६८		२२५	० ३८
	१७९	० ०८		२२७	० २८
	१८०	१ ३४		२३६	० १७
	एकूण . .	३ ०५		२३७	० ४८
	पालडोंगरी			१३९/१/१/१	० ०४
	१०७/१	० ९९		२१८	० ०१
	१०६	० ९१		२१६	० ०६
	१०८/१	० ६९		२१५	० १३
	१०९/१	० ८१		एकूण . .	१६ ८५
	१०९/२	० ८१			
			डी.ओ.आर.-७	२१३/१	० ९०
			सा. क्र. ४४२० मी.	२१२/१/१	० ७२
				२१२/२/१	० ७२
				२११/१/१	१ ४६
				२११/१/२	० ७५
				२११/१/३	० ४०
				२११/२	० ४१

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२११/३	० ५०		४९३	० ३४
	२१०/१	० ३०		४९२	० ९८
	२१०/२	० ३०		४८९	० २७
	२१०/३	० ३०		४९०	० ३०
	२१०/४	० ३०		४८७	० ६०
	२१०/५	० ३२		४८६	० ४६
	२०९/१	० ३६		४८४	० ४२
	२०९/२	० ७०		४८५	० ०८
	२०८	० ३४		४८३	० ४९
	२०७	० ३४		४७७	० ७३
	२०६	१ ६६		४७६	० ७३
	२०५/१	० ३२		४७४	० ६२
	२०५/२	० ३३			
	२०४	० ५३		एकूण . .	१७ ७३
	२०३	१ ५८			
	२०२	१ ०९	डी.ओ.आर.-९ सा. क्र. ५६०५ मी.	४६१	० ४१
	१९९	० ९०		४६२	० ५०
	१९८	१ ०५		४६५	० ५२
	१९७/१	० ४०		४६६	० ७३
	२२६	२ १३		४६७	० ३४
	२२८	० २६		४६८	० ७४
	२२९	० ७४		४६९	० ५३
	२३०	० ६१		४७०	० ५३
	२३१	० ७०		४७१	० ५२
	२३२	० ८५		४७३	० ८१
				४७२	० ८१
	एकूण . .	२२ २७		४७५	० ८१
				४७८	१ ६१
	डोंगरगांव			४८३	० ४९
डी.ओ.आर.-८	५५५/१	० १९		१४८२	० १८
सा. क्र. ४७५० मी.	५५५/३	० ०१		१४८१	० १९
	५५४/१	० २६		१४८४	० १८
	५३५/१	० २९		४८१	० ६१
	५३५/३	० ९०		४८०	० १४
	५३२/१	० ९२		१४७९	० १८
	५३२/३	१ २०		१४८०	० १७
	५००/१	० ९५		५०२/१/अ	० ६०
	५००/३	० ९३		५०२/१/क	० ३८
	४९९/१	१ ५०		५०२/२/अ	० ०१
	४९८	१ ००		५०२/२/क	० ३६
	१४८७	१ ००			
	४९५	२ १०		एकूण . .	१२ ३५
	४९४	० ४६			

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
डी.ओ.आर.-१० सा. क्र. ६०४० मी.	४६०/१	० ४९	डी.ओ.आर.-१२ सा. क्र. ६३८० मी.	५०७/१	२ ६५
	४६३/१	१ ६०		४४३	० ९८
	४६३/२	१ २४		४४२	० ५७
	४६४	० ९८		४४१	१ ३०
	२५९	० ४०		४४०	० ४४
	२५८	१ ०८		४३९	० ४६
	२५७/१	० २२		४२०	० २०
	२५७/२	० ४०		४२३	० २२
	२५७/३	० २५		४३७/१/अ	१ ९२
	२५७/४	० २५		४३८/१/अ	१ १५
	२६०	० ९७		४३८/२/अ	१ १९
	२६१	१ ३०			
	२६२	२ १५		एकूण . .	११ ०८
	४५७	१ ६७	टांगा लघुकालवा क्र. -२ ओ. एल. -१ सा. क्र. १३० मी.		
	२७४	१ ३९		टांगा	
	२७३	० १०		११२	० ३३
	२७०	० १४		१११	० ४२
	२६९	० १६		११०	० २१
	२६८	० १६		१४८	० १८
	२६७	० २१		१४७	० ०७
	२६६	० २७		१४६	० ०६
	२६५	० २७		१४५	० २०
	२६४	० ११		१४४	० २०
	२६३	० ११		१३५	० ५७
	४६२	० ५६		१३६/१	० ३०
	एकूण . .	१६ ४८		१३६/२	० २९
डी.ओ.आर.-११ सा. क्र. ६०८० मी.	४५९	० ४०		१३७	० ९२
	४५८	० ३५		१३८	० ८०
	४५६	२ ००		१४१	० ५९
	४५५	० ३८		१४२/१	० ६७
	४५४	० ५२		१४२/२	० ६७
	४५३	० ८०		१४२/३	० ७०
	४५२	० ६४		१४२/४	० ७४
	५०४	० ५७		१४२/५	० ३७
	५०५	२ ०७		१४२/६	० ६८
	५०६	० १७		१४२/७	० ३७
	४४४	० ९८		१५०/१	० २१
	४४५	० ०९		१५०/२	० ६३
	४४६	० ५९		१४९/१	० ७५
	४४७	० ०६		१४९/२	० ८०
	४४८	० ९८		१४९/३	० ८०
	४४९	० १०		१४०	१ ३४
	४५०	० २८			
	५१९/१	० १६			
	५१९/३	० ०१			
	एकूण . .	११ १५			

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१५१	० ५०		११२	१ १७
	१५२	० ६२		१०१/१	१ ३७
	१५३	० २४		१००/१/अ	१ १०
	१३३/५/२	० ७९		१००/२	० ६१
	१३३/६/१	० ११			
	१३३/६/२	० ४०		एकूण . .	२० ८५
	१३३/६/३	० ६०			
	१३३/७/१	० ५१		टांगा	
	१०९/२	१ ५५	ओ. एल. २	१५६	१ ४५
			सा. क्र. ७४० मी.	१८६/१	१ ५०
				१८६/१/१	० ८६
	एकूण . .	१९ १३		१८६/१/२	१ ४०
				१८६/१/३	० ४०
	पालडोंगरी			१८६/२	० ९०
ओ. आर. -१	११४/१/अ	० १०		१८६/२/२	० ४०
सा. क्र. ३० मी.	११४/१/क	० ८५		१८७/१	० ४२
	११५/१	० १०		१८७/२	० ३३
	११५/३	१ ०९		१८८	० ४२
	११६/१	० ११		१८४	० ११
	११६/३	१ ००		१८३	० ०९
	११७/१	० १२		१८५	० ४८
	११७/३	० ९८		१८२/१	० २७
	१५४/१	१ ०३		१८२/२	० २७
	१५४/३/१	० ११		१८९	० ६०
	१५४/३/२	१ ७२		१७९	० १४
	१५३	० ४०		१९०/१	० २४
	१५१	१ २१		१९०/२	० ४०
	१५७/१	० ५४		१७८	० ४०
	१५७/२	० १०		१८०/१	० २०
	१५२	१ ५८		१८०/२	० २१
	११८/१	० २७		१८१	० १६
	११८/२	० २६		१५७/१	० ८१
	११९	० ५३		१५७/२	० ८०
	१२०/१	० २७		१५८	१ ३०
	१२०/२	० १४		१५९	१ २६
	१२०/२/अ	० १२		१६०	० ७५
	१२१/१	० ४०		१०८	० ४९
	१२१/२	० ४१		१०६	० ४०
	१२१/३	० ४१		१०५	० ०६
	१२२	१ २१		१०४	० ०५
	१५८	० ३५		६३३	० १६
	१५०/१	० ७०		१६१	० ०२
	१५०/२	० ४९			
				एकूण . .	१७ ७५

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
ओ. आर. २	१३३/१	१ ९४		६६	१ ००
सा. क्र. १३० मी.	१३३/१/१	१ ८७		६७	२ ०४
	१३३/२/१	० २२		७५	० १६
	१३३२/२	० २२		७६	० १४
	१३३/३	१ ३४		७८/१	० ०६
	१३३/४/१	० ८७		७८/१०/१	० ०७
	१३३/४/३	० १६		७८/११/१	० ०३
	१३३/५/१	० ३२		७८/१२	० २१
	१३१/१	० ४४		७८/१३	० १४
	१३३/३	० ८२		७८/१४	० १३
	१३२	० १५		७८/३	० ०३
	१३०	० २२		७८/४	० ०१
	१२९	० २०		७८/५	० ०१
	१२८	० २४		७८/६/१	० ०२
	१२७/१	० ०६		७९/१/१	० १८
	१२७/२	० ०६		७९/१/२	० ४८
	१२६	० ०८		७९/२	० ४०
	१२५	० २०		७९/३/१	० ६२
	१२४/१	० ४९		७९/४/१	० ६३
	१२४/२	० २०		७९/५/१	० २६
	१२४/३	० ११		७९/५/२	० ०५
	७३/१	० ३६		७९/६	० ८५
	७३/२	० ४०		१२२	० ०७
	७२	० ५१		१२३	० ३०
	७१	० ५९		१०६	१ ००
	७०	२ ३१		१०७	० ५९
	७४	० ५०		१०८	१ ००
	६८	० २६		१०९/१	१ ५४
	६९	० ७४		११३	० ४०
	३९/१	० ४५		११४	० ४०
	३९/२	० ४५		११५	० ३२
	३९/३	० ४८		११६	० ९५
	३९/४	० ४२		११७	१ ८५
				११८	० २१
	एकूण . .	१७ ६८		११९/१	० १९
ओ. आर. ३	४०	० ४८		१२०/१	० १०
सा. क्र. ६२० मी.	४१	० ५२		१२१/१	० ४७
	४२/१	० २४		७७/१	० ०४
	४२/२	० २४		७७/२	० ०७
	४२/३	० २३		७७/३	० ०४
	४२/४	० २३		११२	० ११
	६५/१	० ०६			
	६५/२	० ०६			
	६५/३	० ०५			
	६५/४	० ०५		एकूण . .	१९ ३३

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
ओ. आर. ४	१०५	० ५०		४९	० १५
सा. क्र. ९३० मी.	१०४	० ५६		६३३	१ ००
	१०३	० ६१		६१	० २२
	१०२/१	० १७		४४	१ ०२
	१०२/२	० १७		१५९	० ०२
	१०१	० २६		१६०	० ७५
	१००	० ३२			
	९९	१ ०१		एकूण . .	१६ ७८
	९८	० २१			
	१६१	१ ०६		पालडोंगरी	
	८०	० ३८	टांगा लघुकालवा क्र. ३	१६५/१/१	१ ००
	८१/१	३ २५	ओ. एल. १	१६५/१/२	१ ००
	८५	० ३८	सा. क्र. ८० मी.	१६५/२/१	१ ११
	८२	० २०		१६५/२/२	० ४६
	६२५/१	० १३		१६६	४ ००
	६२५/१/१	० १३		१६७	१ ३४
	६२५/२	० २६		१६८/१	० ५९
	६२	० ४१		१६८/२	० ५९
	६३	० १५		१६९	१ ११
	६०/१	० ०५		१७०	१ १२
	६०/२	० ०९		२१७	१ ६२
	६०/३	० ०८		२१८	० ०१
	५९/१	० ०३		२१६	० ७५
	५९/२	० ०३		२१५	० ६०
	५८/१	० १८		२१४/१	० ४२
	५८/२	० ०५		२१९	० ०५
	५८/३	० ०१		१८५	० १७
	५७/१	० २०		१८४	१ १७
	५७/२	० ४७			
	५६	० ३७		एकूण . .	१७ ११
	५४/१	० ०६	ओ. आर. १	१८५	१ ००
	५४/२	० १६	सा. क्र. १५० मी.	१८४	१ ००
	५१/१	० ०५		१८६/१	४ ९९
	५१/२	० ०५		१८६/२	० २८
	५१/३	० ०४		१९६	० ९२
	५१/४	० ०६		१९५	० ७१
	५१/५	० ०८		१९४	० ७०
	५५	० ६१		१९३	० ६७
	५२/१	० ०७		१९२	० ६४
	५२/२	० १४		१६५/२/३	० ४०
	५०/१	० १२		१६६	० ९०
	५०/२	० १२		१९७/२	० ४१
	४८	० ३४			
				एकूण . .	१२ ६२

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
ओ. एल. २	१७२/१	० २३		५४२/२/२	० ५६
सा. क्र. ४३० मी.	१७२/२	० ४२		५४२/३	१ १८
	१७२/३	० ३२		५४२/४	१ १८
	१७२/४	० ३२		५४२/५	१ २४
	१७३	० १९		५४२/६	१ १८
	१७४	० २२		५४१	० १३
	१७५	० २३		५४०	० १२
	१७६	० ३६		५३९	० २०
	१७७/१	२ ९०		५३८	० १५
	१७७/२	० ६०		५३७	० १७
	१७९	० ३४		५३६	० ३५
	१७८/१	० ०२		५३५	० २७
	१७८/३	० ०२		५३३	० ५२
				५३२/१	० २९
	एकूण . .	६ १७		५३२/२	० २८
				५३१	० ०४
ओ. आर. २	१७८/१	० २०		५३०	० १५
सा. क्र. ५५० मी.	१७८/२	० २२		५२९/१	० ४५
	१७८/३	० २०		५२९/२	० ४५
	१७९	० ७०		५२८	० ३०
	१८०	० ६६		५२७	० २९
	१८१	१ १२		५२६	० ४४
	१८२	१ १२		५२४	० ०६
	१८३	१ १२		५२३	० १२
	१८७/१	१ ६७		५२२	० ०३
	१८७/२	० ७६		५२१	० १०
	१८८/१	१ ६९		५२०	० १४
	१८८/२	० ७३		५१९	० २२
	१८९/१	० ७५		५१८	० १४
	१८९/२/१	० ४६		५१७	० ५०
	१८९/२/२	१ २१		५१६	० ७६
	१९०/१	० ४१		५१५	० १५
	१९०/२	० ४०		५२५	० ०७
	१९१	० ४०		५३४	० २७
	१७७/१	० १०		५९३	० ५२
	१७७/२	० ०५		५९२	० ७५
				५५७/१/१	१ ५९
	एकूण . .	१३ ९७		५५७/२	० ९३
				५५७/३	१ १५
				५५८/१	१ ०४
				५५९/१	० ११
				५५९/२/१	० ३६
पुच्छ	५४२/१	१ २०		५६१/१	० ३५
सा. क्र. १२५० मी.	५४२/२/१	० ६४		५४८/१	० ६२
		टांगा			

अनुसूची-चालू			विमोचकनिहाय गोषवारा-चालू			
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर				हे. आर
५६२	० ४०			टांगा लघुकालवा क्रमांक २		
५६३	० ४०		१२	ओ. एल. १	सा. क्र. १३० मी.	१९ १३
५५६/१/१	० ०८		१३	ओ. आर. १	सा. क्र. ३० मी.	२० ८५
५५६/२/१/१	० ५३		१४	ओ. एल. २	सा. क्र. ७४० मी.	१७ ७५
५५६/२/२/१	० ३७		१५	ओ. आर. २	सा. क्र. १३० मी.	१७ ६८
५५४/२	० ३०		१६	ओ. आर. ३	सा. क्र. ६२० मी.	१९ ३३
५५५	० ५७		१७	ओ. आर. ४	सा. क्र. ९३० मी.	१६ ७८
५४९/१/१	० ३०					
५४९/२/१	१ १०					
५४९/३/१	० ५६				एकूण . .	१११ ५२
५४९/४	० ५२					
५४६	० ३४					
५४७	० २०			टांगा लघुकालवा क्रमांक ३		
५४५	० ५४		१८	ओ. एल. १	सा. क्र. ८० मी.	१७ ११
५४४	० ८८		१९	ओ. आर. १	सा. क्र. १५० मी.	१२ ६२
५४३	० ६४		२०	ओ. एल. २	सा. क्र. ४३० मी.	६ १७
५५२/१	१ १७		२१	ओ. आर. २	सा. क्र. ५५० मी.	१३ ९७
५५२/२	१ १६		२२	पुच्छ	सा. क्र. १२५० मी.	३५ ०६
५५१/१	१ ६२					
५५१/२	१ ६२					
					एकूण . .	८४ ९३
एकूण . .	३५ ०६					
			पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ३५६ १४			

विमोचकनिहाय गोषवारा				गावनिहाय गोषवारा		
अ. क्र.	सरळ विमोचक	साखळी क्रमांक	ओलीत क्षेत्र	अ. क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
मोहाडी वितरीका						
१	डी. ओ. एल. ३	सा. क्र. ३३४० मी.	१८ २४	१	पालडोंगरी	१४५ ९४
२	डी. ओ. आर. ४	सा. क्र. २४०० मी.	१२ ६३	२	सालई (खुर्द)	१५ ६८
३	डी. ओ. एल. ४	सा. क्र. ३६९० मी.	७ १७	३	डोंगरगांव	६८ ७९
४	डी. ओ. आर. ५	सा. क्र. २७२० मी.	१३ ७४	४	टांगा	१२५ ७३
५	डी. ओ. आर. ६	सा. क्र. ४००० मी.	१६ ८५			
६	डी. ओ. आर. ७	सा. क्र. ४४२० मी.	२२ २७			
७	डी. ओ. आर. ८	सा. क्र. ४७५० मी.	१७ ७३			
८	डी. ओ. आर. ९	सा. क्र. ५६०५ मी.	१२ ३५			
९	डी. ओ. आर. १०	सा. क्र. ६०४० मी.	१६ ४८			
१०	डी. ओ. आर. ११	सा. क्र. ६०८० मी.	११ १५			
११	डी. ओ. आर. १२	सा. क्र. ६३८० मी.	११ ०८			
			एकूण . . १५९ ६९			
				देवानंद कचरु मानवटकर		
				कार्यकारी अभियंता,		
				भंडारा पाटबंधारे विभाग,		
				भंडारा		
				भंडारा :		
				दिनांक २९ ऑगस्ट २०१८ .		

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८४५.

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER

(1) (2) (3)
H. A.

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 2313-Admn-EGS-WUA-Noti.-3-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF ACT, 2005. I, Devanand Kacharu Manvatakar, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara hereby, delineate Area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil office, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places ;

Therefore, I, Devanand Kacharu Manvatakar, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

SCHEDULE

Name of Project : Bawanthadi Project.

Name & address of W.U.A. : Jal Jal Water User's Association, Tanga.

Total Area of WUA : 356.14 H.A.

Direct Outlet	Survey No.	Area H. A.
(1)	(2)	(3)
Mohadi Distributary	Paldongari	
DOL-3	95/1	0 20
R.D. -3340 M.	93/1	0 03
	93/2	0 44
	127/1	0 09
	123/1	1 01
	123/2	0 60

DOR-4
R.D. 2400 M.

123/3	0 41
124/1	0 07
124/2	0 75
124/3	0 19
125	0 80
149/1/1	0 09
149/1/2	0 18
149/1/3	0 22
149/2	0 31
148/1	0 18
148/2	0 12
147/1	0 06
147/2	0 06
146	0 13
145	0 50
144/1	0 19
144/2	0 18
143	0 65
307/1	0 13
307/2	0 10
160/1	0 54
160/2	0 52
126/1/1	2 11
126/1/3	1 14
126/2/1	0 25
140/1	0 65
140/2/1	1 57
141/1	1 44
141/2	0 56
142	0 28
128	0 34
97/2	0 81
96/1	0 97
159	0 38

Total . .	18 24

Salai (Khurd)	
194	2 84
197	1 46
196	0 34
195	0 58
192	0 48
193	1 68
190	0 57
189	1 25

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	188	0 33		137/3	0 20
	187	0 29		134	3 01
	186/1	0 27		133/1/1	1 60
	186/2	0 41		133/1/2	0 80
	185	0 53		133/2	1 40
	184	1 36		219	0 95
	181/1	0 16		220	1 40
	181/2	0 08		221	0 81
		-----		222	0 45
	Total . .	12 63		223	0 55
		-----		224	0 95
	Paldongari			225	0 38
DOR-4	161	0 38		227	0 28
R.D. 3690 M.	162	0 66		236	0 17
	163/1	1 36		237	0 48
	163/2	0 32		139/1/1/1	0 04
	164/1/1	1 03		218	0 01
	164/1/2	0 26		216	0 06
	164/2	0 90		215	0 13
	164/2/1	0 40			-----
	139/1/1/1	1 15		Total . .	16 85
	139/1/1/2	0 21			-----
	139/1/2	0 50			

	Total . .	7 17			

	Salai (Khurd)				
DOR-5	176	0 95			
R.D. 2720 M.	178	0 68			
	179	0 08			
	180	1 34			

	Total . .	3 05			

	Paldongari				
	107/1	0 99			
	106	0 91			
	108/1	0 69			
	109/1	0 81			
	109/2	0 81			
	105	1 75			
	113/1	2 02			
	110	1 17			
	104/1	0 41			
	104/2	0 40			
	103	0 73			

	Total . .	10 69			

	Total . .	13 74			

	DOR-6	138			
R.D. 4000 M.	137/1	0 34			
	137/2	1 42			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	231	0 70		1479	0 18
	232	0 85		1480	0 17
		-----		502/1/A	0 60
	Total . .	22 27		502/1/C	0 38
		-----		502/2/A	0 01
	Dongargaon			502/2/C	0 36
DOR-8	555/1	0 19			-----
R.D. 4750 M.	555/3	0 01		Total . .	12 35
	554/1	0 26			-----
	535/1	0 29	DOR-10	460/1	0 49
	535/3	0 90	R.D. 6040 M.	463/1	1 60
	532/1	0 92		463/2	1 24
	532/3	1 20		464	0 98
	500/1	0 95		259	0 40
	500/3	0 93		258	1 08
	499/1	1 50		257/1	0 22
	498	1 00		257/2	0 40
	1487	1 00		257/3	0 25
	495	2 10		257/4	0 25
	494	0 46		260	0 97
	493	0 34		261	1 30
	492	0 98		262	2 15
	489	0 27		457	1 67
	490	0 30		274	1 39
	487	0 60		273	0 10
	486	0 46		270	0 14
	484	0 42		269	0 16
	485	0 08		268	0 16
	483	0 49		267	0 21
	477	0 73		266	0 27
	476	0 73		265	0 27
	474	0 62		264	0 11
		-----		263	0 11
	Total . .	17 73		462	0 56
		-----			-----
DOR-9	461	0 41		Total . .	16 48
R.D. 5605 M.	462	0 50			-----
	465	0 52	DOR-11	459	0 40
	466	0 73	R.D. 6080 M.	458	0 35
	467	0 34		456	2 00
	468	0 74		455	0 38
	469	0 53		454	0 52
	470	0 53		453	0 80
	471	0 52		452	0 64
	473	0 81		504	0 57
	472	0 81		505	2 07
	475	0 81		506	0 17
	478	1 61		444	0 98
	483	0 49		445	0 09
	1482	0 18		446	0 59
	1481	0 19		447	0 06
	1484	0 18			
	481	0 61			
	480	0 14			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	448	0 98		151	0 50
	449	0 10		152	0 62
	450	0 28		153	0 24
	519/1	0 16		133/5/2	0 79
	519/3	0 01		133/6/1	0 11
		-----		133/6/2	0 40
	Total . .	11 15		133/6/3	0 60
		-----		133/7/1	0 51
DOR-12	507/1	2 65		109/2	1 55
R.D. 6380 M.	443	0 98			-----
	442	0 57		Total . .	19 13
	441	1 30			-----
	440	0 44		Paldongari	
	439	0 46	OR -1	114/1/A	0 10
	420	0 20	R.D. 30 M.	114/1/C	0 85
	423	0 22		115/1	0 10
	437/1/A	1 92		115/3	1 09
	438/1/A	1 15		116/1	0 11
	438/2/A	1 19		116/3	1 00
		-----		117/1	0 12
	Total . .	11 08		117/3	0 98
		-----		154/1	1 03
Tanga Minor No. 2	Tanga			154/3/1	0 11
O.L. -1	112	0 33		154/3/2	1 72
R.D. 130 M.	111	0 42		153	0 40
	110	0 21		151	1 21
	148	0 18		157/1	0 54
	147	0 07		157/2	0 10
	146	0 06		152	1 58
	145	0 20		118/1	0 27
	144	0 20		118/2	0 26
	135	0 57		119	0 53
	136/1	0 30		120/1	0 27
	136/2	0 29		120/2	0 14
	137	0 92		120/2/A	0 12
	138	0 80		121/1	0 40
	141	0 59		121/2	0 41
	142/1	0 67		121/3	0 41
	142/2	0 67		122	1 21
	142/3	0 70		158	0 35
	142/4	0 74		150/1	0 70
	142/5	0 37		150/2	0 49
	142/6	0 68		112	1 17
	142/7	0 37		101/1	1 37
	150/1	0 21		100/1/A	1 10
	150/2	0 63		100/2	0 61
	149/1	0 75			-----
	149/2	0 80		Total . .	20 85
	149/3	0 80			-----
	140	1 34			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
OL- 2 R.D. 740 M.	Tanga			129	0 20
	156	1 45		128	0 24
	186/1	1 50		127/1	0 06
	186/1/1	0 86		127/2	0 06
	186/1/2	1 40		126	0 08
	186/1/3	0 40		125	0 20
	186/2	0 90		124/1	0 49
	186/2/2	0 40		124/2	0 20
	187/1	0 42		124/3	0 11
	187/2	0 33		73/1	0 36
	188	0 42		73/2	0 40
	184	0 11		72	0 51
	183	0 09		71	0 59
	185	0 48		70	2 31
	182/1	0 27		74	0 50
	182/2	0 27		68	0 26
	189	0 60		69	0 74
	179	0 14		39/1	0 45
	190/1	0 24		39/2	0 45
	190/2	0 40		39/3	0 48
	178	0 40		39/4	0 42
	180/1	0 20			-----
	180/2	0 21		Total . .	17 68
	181	0 16			-----
	157/1	0 81	O.R. 3	40	0 48
	157/2	0 80	R.D. 620 M.	41	0 52
	158	1 30		42/1	0 24
	159	1 26		42/2	0 24
	160	0 75		42/3	0 23
	108	0 49		42/4	0 23
	106	0 40		65/1	0 06
	105	0 06		65/2	0 06
	104	0 05		65/3	0 05
	633	0 16		65/4	0 05
	161	0 02		66	1 00
		-----		67	2 04
	Total . .	17 75		75	0 16
		-----		76	0 14
OR- 2 R.D. 130 M.	133/1	1 94		78/1	0 06
	133/1/1	1 87		78/10/1	0 07
	133/2/1	0 22		78/11/1	0 03
	133/2/2	0 22		78/12	0 21
	133/3	1 34		78/13	0 14
	133/4/1	0 87		78/14	0 13
	133/4/3	0 16		78/3	0 03
	133/5/1	0 32		78/4	0 01
	131/1	0 44		78/5	0 01
	131/3	0 82		78/6/1	0 02
	132	0 15		79/1/1	0 18
	130	0 22		79/1/2	0 48

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	79/2	0 40		59/2	0 03
	79/3/1	0 62		58/1	0 18
	79/4/1	0 63		58/2	0 05
	79/5/1	0 26		58/3	0 01
	79/5/2	0 05		57/1	0 20
	79/6	0 85		57/2	0 47
	122	0 07		56	0 37
	123	0 30		54/1	0 06
	106	1 00		54/2	0 16
	107	0 59		51/1	0 05
	108	1 00		51/2	0 05
	109/1	1 54		51/3	0 04
	113	0 40		51/4	0 06
	114	0 40		51/5	0 08
	115	0 32		55	0 61
	116	0 95		52/1	0 07
	117	1 85		52/2	0 14
	118	0 21		50/1	0 12
	119/1	0 19		50/2	0 12
	120/1	0 10		48	0 34
	121/1	0 47		49	0 15
	77/1	0 04		633	1 00
	77/2	0 07		61	0 22
	77/3	0 04		44	1 02
	112	0 11		159	0 02
		-----		160	0 75
	Total . .	19 33		Total . .	16 78
		-----			-----
OR- 4	105	0 50	Tanga Minor No.-3	Paldongari	
R.D. 930 M.	104	0 56			
	103	0 61			
	102/1	0 17	OL - 1	165/1/1	1 00
	102/2	0 17	R.D. 80 M.	165/1/2	1 00
	101	0 26		165/2/1	1 11
	100	0 32		165/2/2	0 46
	99	1 01		166	4 00
	98	0 21		167	1 34
	161	1 06		168/1	0 59
	80	0 38		168/2	0 59
	81/1	3 25		169	1 11
	85	0 38		170	1 12
	82	0 20		217	1 62
	625/1	0 13		218	0 01
	625/1/1	0 13		216	0 75
	625/2	0 26		215	0 60
	62	0 41		214/1	0 42
	63	0 15		219	0 05
	60/1	0 05		185	0 17
	60/2	0 09		184	1 17
	60/3	0 08			-----
	59/1	0 03		Total . .	17 11

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
OR- 1	185	1 00		Tanga	
R.D. 150 M.	184	1 00	Tail	542/1	1 20
	186/1	4 99	R.D. 1250 M.	542/2/1	0 64
	186/2	0 28		542/2/2	0 56
	196	0 92		542/3	1 18
	195	0 71		542/4	1 18
	194	0 70		542/5	1 24
	193	0 67		542/6	1 18
	192	0 64		541	0 13
	165/2/3	0 40		540	0 12
	166	0 90		539	0 20
	197/2	0 41		538	0 15
	Total . .	12 62		537	0 17
				536	0 35
OL - 2	172/1	0 23		535	0 27
R.D. 430 M.	172/2	0 42		533	0 52
	172/3	0 32		532/1	0 29
	172/4	0 32		532/2	0 28
	173	0 19		531	0 04
	174	0 22		530	0 15
	175	0 23		529/1	0 45
	176	0 36		529/2	0 45
	177/1	2 90		528	0 30
	177/2	0 60		527	0 29
	171	0 34		526	0 44
	178/1	0 02		524	0 06
	178/3	0 02		523	0 12
	Total . .	6 17		522	0 03
				521	0 10
OR - 2	178/1	0 20		520	0 14
R.D. 550 M.	178/2	0 22		519	0 22
	178/3	0 20		518	0 14
	179	0 70		517	0 50
	180	0 66		516	0 76
	181	1 12		515	0 15
	182	1 12		525	0 07
	183	1 12		534	0 27
	187/1	1 67		593	0 52
	187/2	0 76		592	0 75
	188/1	1 69		557/1/1	1 59
	188/2	0 73		557/2	0 93
	189/1	0 75		557/3	1 15
	189/2/1	0 46		558/1	1 04
	189/2/2	1 21		559/1	0 11
	190/1	0 41		559/2/1	0 36
	190/2	0 40		561/1	0 35
	191	0 40		548/1	0 62
	177/1	0 10		562	0 40
	177/2	0 05		563	0 40
	Total . .	13 97		556/1/1	0 08

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	556/2/1/1	0 53
	556/2/2/1	0 37
	554/2	0 30
	555	0 57
	549/1/1	0 30
	549/2/1	1 10
	549/3/1	0 56
	549/4	0 52
	546	0 34
	547	0 20
	545	0 54
	544	0 88
	543	0 64
	552/1	1 17
	552/2	1 16
	551/1	1 62
	551/2	1 62

	Total . .	35 06

Total Area of Water Users Association . . 356 14

OUTLET WISE ABSTRACT

Sr. No.	Outlet	R.D.	Area
(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.

MOHADI DISTRIBUTARY

1	DOL-3	R.D.- 3340 M	18 24
2	DOR-4	R.D.- 2400 M	12 63
3	DOL-4	R.D.- 3690 M	07 17
4	DOR-5	R.D.- 2720 M	13 74
5	DOR-6	R.D.- 4000 M	16 85
6	DOR-7	R.D.-4420 M	22 27
7	DOR-8	R.D.-4750 M	17 73
8	DOR-9	R.D.- 5605 M	12 35
9	DOR-10	R.D.- 6040 M	16 48
10	DOR-11	R.D.- 6080 M	11 15
11	DOR-12	R.D.- 6380 M	11 08

		Total . .	159 69

ABSTRACT—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
		TANGA MINOR No. - 2	
12	OL-1	R.D.- 130 M	19 13
13	OR-1	R.D.- 30 M	20 85
14	OL-2	R.D.- 740 M	17 75
15	OR-2	R.D.- 130 M	17 68
16	OR-3	R.D.- 620 M	19 33
17	OR-4	R.D.- 930 M	16 78

		Total . .	111 52

TANGA MINOR No. - 3

18	OL-1	R.D.- 080 M	17 11
19	OR-1	R.D.- 150 M	12 62
20	OL-2	R.D.- 430 M	06 17
21	OR-2	R.D.- 550 M	13 97
22	TAIL	R.D.- 1250 M	35 06

		Total . .	84 93

Total Area of Water Users Association . . 356 14

VILLAGEWISE ABSTRACT

Sr. No.	Village	Area
(1)	(2)	(3) H. A.
1	Paldongari	145 94
2	Salai (Khurd)	15 68
3	Dongargaon	68 79
4	Tanga	125 73

	Total Area of Water Users Association . .	356 14

DEVANAND KACHARU
Bhandara : MANVATKAR,
Dated the 29th August Executive Engineer,
2018. Bhandara Irrigation Division,
Bhandara.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८४६.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

(२)

(३)

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.

अधिसूचना-३

क्रमांक २३१३-प्रशा.-रोहयो-पावास-अधिसूचना-३-२०१८.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६, ७ व नियम क्रमांक ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, देवानंद कचरु मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीचा विहित तपशिलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभागीय व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.

त्याअर्थी, मी, देवानंद कचरु मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचीत क्षेत्रास समुचित प्राधीकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचीत केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, भंडारा सिंचन मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—बावनथडी प्रकल्प.

पाणी वापर संस्थेचे नाव : बावनथडी पाणी वापर संस्था, चिखली.

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ४०३.६८ हेक्टर

कालव्याचे नाव सर्व्हे नंबर ओलीत क्षेत्र

(१)

(२)

(३)

हे. आर

चिखली

चिखली लघुकालवा

४८७

० १४

ओ. एल.-१

१८६/१

० ६५

सा. क्र. २२८० मी.

१८६/३

० ०४

एकूण

..

१२ ४४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
ओ. एल.-२	१२६	० ३०		२८	१ ००
सा. क्र. २९६० मी.	१२४/१	० ७१		९३/१	० ९३
	५८६/२	० ३०		९३/२	१ २०
	१३०	० ०८		९४	० ४२
	१२८	० ०५		९५/१	० ६८
	१२५	० ०३		९५/२	० ५०
				९५/३	० ४०
एकूण . .		१ ४७		९६/१	० ५८
				९६/२	० ३६
ओ. आर.-२	५८६/१	० ८४		९६/३	० २०
सा. क्र. २६०० मी.	५८६/२	० ३०		९७/१	० ७६
	३१२	० ४१		९८/१	१ ०९
	३१३	० २०		५८६/१	० ८४
	३१४	० २०		२९९/१	३ ४६
	३१५	१ ३९		२९७	० २२
	३१६	० १९			
	३१७	१ ३१		एकूण . .	१६ ४५
	३१८	० ०६			
	३१९	० २८	ओ. एल.-४	९/१	१ १५
	३२०	१ १४	सा. क्र. ३६०० मी.	९/२	० ६८
	३२३/१	१ ९०		१५	० २०
	३२६	० ६०		१६	० ४०
	३१०	० ७६		१७	० ४०
	३०९	१ ७८		२९	० ५८
	३०८	१ ३२		३०	१ ०२
	३२९/३	० ९७		३१	० ६०
				३२	१ १६
एकूण . .		१३ ६५		३३	१ १६
				३४	१ १६
ओ. एल.-३	२९६	०७०		७८/१	० ७१
सा. क्र. ३३६० मी.	१३	०३०		७८/२	१ ३१
	१४	०४०		७९/१	१ ०९
	१९	१०९		७९/२	० ४०
	२०	०११		७९/३	० ४०
	२१	०२०		८०/१	० ५५
	२२	०१७		८०/२	० २०
	२४	०३२		८१	० १८
	२५	०२०		८२/१	० १३
	२७	०३२			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	८२/२	० १३		६६	० ०९
	८२/३	० १४		६७	० ५६
	८३/१	० ६८		६९	१ २५
	८३/२	० ६८		७०	१ २४
	८३/३	० ६८		७१	१ २५
	८४	० २९		७२/१	० ४४
	८५	० ०९		७२/२	० ४४
	८६	१ ७९		७३	० ३८
	८९	१ ३४		७४/१	० ८८
	८८	१ ००		७४/२	० २९
	३५/१	१ ५८		७५	० ३१
	९०	० ०५		७६	१ २०
	१०	० १२		७७/१	० २१
	११	० १७		७७/२	० ६३
				३५/२	० ३०
	एकूण	२२ २२		एकूण	२३ ९७
ओ. एल.-५	३८	० ५०	पुच्छ	५१४	० ६३
सा. क्र. ३७४० मी.	३९	० ५०	सा. क्र. ४१०० मी.	५१५/१	० ९७
	४९	० १९		५१५/२	१ ७७
	५०	० २४		५१५/३	० ८७
	५१	० ५५		५१५/४	१ ४०
	५२	० ५४		५१६	० ४०
	५३	० ७६		५१८/१	० ८०
	५४	० ८५		५१८/२	० ४०
	५५	० ६०		५१८/३	१ ६०
	५५/१	२ ०१		५१८/४	० ४०
	५६	० ३०		५१८/५	० ३७
	५७	० ६४		५१९/१	० ८०
	५८	० १८		५१९/२	१ १५
	५९	० ६४		५२०	० ८०
	६०	१ ०२		५२१	१ २०
	६१	० ५०		५२९	० ८१
	६२	० ९४		५३०/१	० १९
	६३	१ ५९		५३०/२	० ८०
	६४	१ १४			
	६५/१	० ६१		एकूण	१५ ३६
	६५/२	० २०			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
चिखली उपलघुकालवा १	१९५/१	० ६९		२४८	१ २७
ओ. एल.-१	१९६/१	० ७२		२४९	० ५९
सा. क्र. ५१० मी.	१९७/१	१ ७५		२५०	१ ९७
	२००	० २०		२६५/१	० ३७
	२००/२	० ४०		२९९	० ४६
	२००/३	० ३७			
	२०४	१ ६२		एकूण . .	१६ ४०
	२०५	० ६६			
	२०८/१	० ३०	ओ. एल.-२	२५७/१	० ३६
	२०८/२	० ८०	सा. क्र. ६९० मी.	२५९/१	० २०
	२०८/३	० ४०		२६०	० ५०
	२०९	१ ८३		२६१/१	० ०४
	२०२/१	० ८८		२६१/३	० २६
	१९४/१	१ १९		२६२/१	० १३
				२६२/३	० २५
	एकूण . .	११ ८१		२६३/१	० ३०
				२६४/१	० १५
ओ. आर.-१	२१२/१	० ३८		२६६/१/१	१ २४
सा. क्र. ५१० मी.	२१३/२	० १०		२६६/२	१ ३३
	२१५/१	० २४		२६७	० १८
	२१६	० ३८		२६८	० १६
	२१७	० २६		२६९	० १५
	२१८	० ३६		२७०	१ ७०
	२३२	० ५२		२७१/१	० ५८
	२३३	१ १६		२७१/२	१ ००
	२३४	० ४०		२७१/३	० ४०
	२३५	० ६४		२७१/४	१ ६३
	२३६	० ६४		३४६/१	० ८५
	२३७	१ ०४		३४६/२	० ४०
	२३९	० ४०		३४७	० ३०
	२४०	१ ३८		३४८/१	१ ०९
	२४१	० ३८		२५८/३	० २१
	२४२	० ३९		३५१/१	० १०
	२४३	० ६४		३५१/३	० ४५
	२४४	० ३१		३५०/३	१ १८
	२४५	० ७९			
	२४६	० ७८		एकूण . .	१५ १४
	२४७	० ५५			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
ओ. आर.-२	२५१	२ १७	ओ. आर.-३	३५०/१	० २८
सा. क्र. ८७० मी.	२५३	२ १९	सा. क्र. १०५० मी.	३५२	० ४०
	२५४	० ४२		३५४	० ५५
	२५५	० २०		३५५	१ १०
	२५६	१ ४७		३६१	१ ००
	२५८/१	० ०४		३६२/१	० ७३
	३५२	० ४०		३६०	२ ९१
	३५३/१	१ ०८		३५८	२ ४७
	३५३/२	१ ०८		३५७	१ २२
	३५६	४ ६३		३५१/३	० ४५
	२५९/३	० ७६			
	२५७/३	० ५०		एकूण . .	११ ११
	एकूण . .	१४ ९४			
			ओ. आर.-४	३४९/१	१ ७१
			सा. क्र. १३२० मी.	३४९/२/१	१ ६७
				३६३	० ३१
				३६६/१	० २७
				३६५/१	० ९७
				३७०/१	२ २३
				३७१/१	२ ९९
				३७२	१ १४
				३६२	२ १७
				एकूण . .	१३ ४६
			पुच्छ	३६७	० १६
			सा. क्र. १७६० मी.	३६८	० ५२
				३६९/१	१ २०
				३६९/३	६ ८३
				३७५	० २८
				३७६	० १९
				३७०/१	२ ००
				एकूण . .	११ १८
			चिखली उपलघुकालवा २		
			ओ. एल.-१	१२९	० ३६
			सा. क्र. ५७० मी.	१३३	० ११
				१६९	० ३५
				१७०	० ३५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१७१	० ३५		९०	० ३५
	१७३	० ४९		१२६	० ०२
	१७४	० ४९			
	१७५	० ३४		एकूण . .	१९ ८०
	१७६	० ३४			
	१७७	० ५९	ओ. आर.-२	८७	१ ०८
	१७८	० ३३	सा. क्र. ५७० मी.	८८	१ ००
	१८०	० ६२		१११	० ५०
	१३२	० ०९		११२	१ ८०
	१३१	० ०५		११३	० ६०
				११४	० ६२
	एकूण . .	४ ८६		११५	० ६६
				११६	० ९९
ओ. आर.-१	९१/१	० ३०		११८	१ १९
सा. क्र. ३३० मी.	९१/२	० ३०		११९	२ ८६
	९१/३	० ३०		१२०	० ७०
	९२/१	० ६३		१३०	० ३०
	९२/२	० ५५		१३१	० ४५
	९२/३	० ६२		१३२	० ३०
	९२/४	० ५०			
	९९/१	० ६८		एकूण . .	१३ ०५
	९९/२	० ६८			
	१००	१ १०	ओ. आर.-३	११७	२ ४९
	१०१	० ७०	सा. क्र. ७२० मी.	१३४	१ १९
	१०२	२ ४५		१३५	१ ५०
	१०३	० ६५		१३६	० ३२
	१०४	० ६८		१३७	१ ०३
	१०५	१ ८५		१३८	० ३८
	१०६	० ५०		१३९	० ३९
	१०८	० २८		१४०	० ७५
	१०९	२ ६०		१४१	० ३५
	११०	० ५०		१४२	० ४५
	१२१	० ८१		१४३	१ ०८
	१२२/१	० २०		१४४	१ ४८
	१२२/२	० ६१		१४५	१ २५
	१२३/१	० ७३		१४६	० ७२
	१२५	० १५		१४७	१ ५८
	१२७	० ७१			
	१२८	० ३५		एकूण . .	१४ ९६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
पुच्छ	१४८	० ६६		४५	० ११
सा. क्र. ८१० मी.	१४९	१ २५		४७	० ०३
	१५०	१ ९७		४८	० २५
	१५१	० ६६		३८	० ०६
	१५२	० ५७		३९	० ०५
	१५३	१ ५९		१४	० ०३
	१५४	० ९८			
	१५५	० ४०		एकूण . .	७ ३०
	१६७	० ४०			
	१७२	० ४८	ओ. आर.-१	३०१/१	० १२
			सा. क्र. ३० मी.	३०२	० १२
	एकूण . .	८ ९६		३०४	० २३
				३३१/१	१ २७
चिखली उपलघुकालवा ३				३३१/२	१ ४०
ओ. एल.-१	४००/१	० १२		३३०	२ २३
सा. क्र. १८० मी.	४०१	० ०७		३२९/१	१ १९
	४०२	० ०७		३२९/२	० ८३
	५६०	० १३		३३५/१	० ९४
	५६१	० २१		३३५/२	० ४०
	३००/१	० २३		३३४/१	० ३९
	३००/२	० १८		३३४/३	० ०८
	३०५/१	० ३९		३३३/१	० २६
	१९	१ ०८		३३३/२	० ४६
	१३	० ०९		३३२/१	० ३०
	९/१	० ०५		३३६	० ३४
	३०१/३	० ३६			
	३३२/३	० ८८		एकूण . .	१० ५६
	३३३/३	० ३७			
	३९९/३	१ ०६	ओ. एल.-२	४१०	० १०
	२९९/३	० २७	सा. क्र. ७८० मी.	४११	० ०८
	१२	० १६		४१२	० १४
	११	० १७		४१४	० २६
	१०	० १२		४१५	० १९
	८	० ०८		४१६	१ ११
	६	० १६		५३५	० ०२
	४०	० १५		५३७	० ०६
	४१	० ०७		५३१/१	० ८९
	४२	० १८		५३१/२	० ८०
	४३	० ०५		५३८	० ०५
	४४	० ०७		५२७	१ २१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	५३८	० ०५		५०२	० ४८
	४१९/३	१ १५		५०३	० ३२
	५३०/२	१ ००		५०४	० १८
	५३०/३	० ४०		५०५	० १८
	५२२	१ ००		५०६	० १८
				५०७	० ७४
	एकूण ..	८ ५१		५०८	० ४८
ओ. आर.-२	३८२	० २४		५०९	० ६१
सा. क्र. ६०० मी.	३८३/१	० ६०		५११	० ६३
	३८३/२	० ९२		५१२	० ७६
	३८५	३ ८०		५१३	० ४०
	३८६	० ४३		५२२	१ ४७
	३८७/१	० ७६		५२३	० ३०
	३८७/३	० १५		५२४	० ४९
	३८९/१	३ ५४		५२५	१ ३४
	३८९/३	१ १०		४६३	० १४
	३८८	० १६			
	३९०	० २८		एकूण ..	११ १७
	३९१	० ६६	ओ. आर.-३	४१९/१	२ ००
	३९३	० ७४	सा. क्र. ७८० मी.	४२१	० ४०
	३९४/१	० ४०		४२२	० ६४
	३९४/२	० ८२		४३३/१	० ५०
	३९५	० ८९		४३३/२	० ५१
	३९७	० ६५		४३२	१ ०१
	३९८	० ४२		४२६/१	० ४०
	३९९/१	० ०४		४२६/२	० ६१
	४२३/१	० ९५		४२७/१	० ६०
	४२३/२	१ ००		४२७/२	० ६१
	४२४	२ ०४		४२८	० ३७
	४२५	० ४०		४२९	० ६७
	४१९/३	० ०५		४३०	० ६७
				४४८	० ६९
	एकूण ..	२१ ०४		४४९	० ८१
ओ. एल.-३	४९१	१ १७		४५०	१ २४
सा. क्र. १०२० मी.	४९३	० १३		३७७	१ २८
	४९४	० ४१		३७८	१ २४
	४९५	० ३६		३७९	१ ८८
	४९६	० ४०		३८०	० ३०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३८१	० ३६		४५३/१/अ	० ५०
	४३१/२	० २३		४५३/२	० ५०
	४३६/४	१ ११		४५६/१	० ३१
				४५६	० ३२
	एकूण . .	१८ १३		४५७	० ८०
				४५८	१ १०
ओ. एल.-४	४८२	० ३०		४५९	० ३२
सा. क्र. १३५० मी.	४८३	० ८१		४६०	० ९६
	४८४/१	१ १५		४५३/१	१ ०१
	४८४/२	० ४०		४५३/१/अ	० ५०
	४८६	० ९९		४५३/२	० ५०
	४८७	० १४			
	४८८	० १३		एकूण . .	१५ ३०
	४८९/१	१ ४७			
	४८९/२	१ १७	टेल	४५४	१ २२
	४९०	१ १७	सा. क्र. १५८० मी.	४५५	० ८६
	४९२	२ १५		४६०	१ ००
	४९७	० ६५		४६४/१	० ३०
	४९८	० ६४		४६५/१	० ३६
	४९९	० ४८		४६५/२	० ६८
	५००	० ६३		४६६	१ ९६
				४६७	० ७२
	एकूण . .	१२ २८		४६८	० ४०
				४७०/१	० ३२
ओ. आर.-४	४३१/१	१ ०२		४७०/२	० ८०
सा. क्र. १०२० मी.	४३४	० २०		४७२	० ५३
	४३५	० १९		४७४	० ७४
	४३६/१	२ १४		४७५	० ७६
	४३६/२	० ४०		४७६	० ०६
	४३६/३	० ४१		४७७	० ६०
	४३७	० ७५		४७८/१	० ४०
	४४२	० ४०		४७८/२	० ९१
	४४३	० ४७		४८०	० ९०
	४४४	१ ०५			
	४४५	० ०४		एकूण . .	१३ ५२
	४५२	० ४०			
	४५३/१	१ ०१	पाणी वापर संस्थेचे एकुण क्षेत्र . .		४०३ ६८

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८४७.

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER			(1)	(2)	(3)
MMISF ACT, 2005.—					H. A.
Notification-III				190/2/1	1 74
No. 2313-Admn.-EGS-WUA-Noti.-3-2018.—				190/2/3	0 10
Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water Users Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Devanand Kacharu Manavatkar the Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara hereby delineate Area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned <i>Gram Panchayat</i> , Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places;				Total . .	8 22
			OR-1	324	0 43
Therefore, I, Devanand Kacharu Manavatkar the Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.			R.D. 2280 M.	277	0 85
				278	0 40
Any person affected by this notification or part thereof may within thirty days from the date of publication of this notification in the <i>Official Gazette</i> , file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.				279	0 40
				280/1	0 29
SCHEDULE				280/2	0 16
				280/3	0 32
Name of Project :- Bawanthadi Project				280/4	0 09
				280/5	0 16
Name of WUAs —Bawanthadi Water Users Association, Chikhali.				280/6	0 30
				281	0 59
Total Area of WUAs—403.68 H.A.				282	0 12
				284	2 81
Direct Outlet				588	0 39
				322	0 36
Survey No.				321	1 30
				287/1	0 11
Area				287/2	0 16
				287/3	0 20
(1)				287/4	0 24
				287/5	0 16
(2)				287/6	0 12
				288	0 64
Chikhali				289	0 65
				286	0 83
Chikhali Minor No.1				323/2	0 36
				Total . .	12 44
OL-1			OL-2	126	0 30
			R.D. 2960 M.	124/1	0 71
R.D. 2280 M.				586/2	0 30
				130	0 08
188				128	0 05
				125	0 03
189/2				Total . .	1 47
				191/1/1	1 86

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
OR-2	586/1	0 84		586/1	0 84
R.D. 2600 M.	586/2	0 30		299/1	3 46
	312	0 41		297	0 22
	313	0 20			
	314	0 20		Total . .	16 45
	315	1 39			
	316	0 19	OL-4	9/1	1 15
	317	1 31	R.D. 3600 M.	9/2	0 68
	318	0 06		15	0 20
	319	0 28		16	0 40
	320	1 14		17	0 40
	323/1	1 90		29	0 58
	326	0 60		30	1 02
	310	0 76		31	0 60
	309	1 78		32	1 16
	308	1 32		33	1 16
	329/3	0 97		34	1 16
				78/1	0 71
	Total . .	13 65		78/2	1 31
				79/1	1 09
OL-3	296	0 70		79/2	0 40
R.D. 3360 M.	13	0 30		79/3	0 40
	14	0 40		80/1	0 55
	19	1 09		80/2	0 20
	20	0 11		81	0 18
	21	0 20		82/1	0 13
	22	0 17		82/2	0 13
	24	0 32		82/3	0 14
	25	0 20		83/1	0 68
	27	0 32		83/2	0 68
	28	1 00		83/3	0 68
	93/1	0 93		84	0 29
	93/2	1 20		85	0 09
	94	0 42		86	1 79
	95/1	0 68		89	1 34
	95/2	0 50		88	1 00
	95/3	0 40		35/1	1 58
	96/1	0 58		90	0 05
	96/2	0 36		10	0 12
	96/3	0 20		11	0 17
	97/1	0 76			
	98/1	1 09		Total . .	22 22

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
OL-5	38	0 50		515/4	1 40
R.D. 3740 M.	39	0 50		516	0 40
	49	0 19		518/1	0 80
	50	0 24		518/2	0 40
	51	0 55		518/3	1 60
	52	0 54		518/4	0 40
	53	0 76		518/5	0 37
	54	0 85		519/1	0 80
	55	0 60		519/2	1 15
	55/1	2 01		520	0 80
	56	0 30		521	1 20
	57	0 64		529	0 81
	58	0 18		530/1	0 19
	59	0 64		530/2	0 80
	60	1 02			
	61	0 50		Total . .	15 36
	62	0 94			
	63	1 59	Chikhali Sub Minor No.1		
	64	1 14	OL-1	195/1	0 69
	65/1	0 61	R.D. 510 M.	196/1	0 72
	65/2	0 20		197/1	1 75
	66	0 09		200	0 20
	67	0 56		200/2	0 40
	69	1 25		200/3	0 37
	70	1 24		204	1 62
	71	1 25		205	0 66
	72/1	0 44		208/1	0 30
	72/2	0 44		208/2	0 80
	73	0 38		208/3	0 40
	74/1	0 88		209	1 83
	74/2	0 29		202/1	0 88
	75	0 31		194/1	1 19
	76	1 20			
	77/1	0 21		Total . .	11 81
	77/2	0 63			
	35/2	0 30	OR-1	212/1	0 38
			R.D. 510 M.	213/2	0 10
	Total . .	23 97		215/1	0 24
				216	0 38
TAIL	514	0 63		217	0 26
R.D. 4100 M.	515/1	0 97		218	0 36
	515/2	1 77		232	0 52
	515/3	0 87		233	1 16

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	234	0 40
	235	0 64
	236	0 64
	237	1 04
	239	0 40
	240	1 38
	241	0 38
	242	0 39
	243	0 64
	244	0 31
	245	0 79
	246	0 78
	247	0 55
	248	1 27
	249	0 59
	250	1 97
	265/1	0 37
	219	0 46
	Total . .	16 40

OL-2
R.D. 690 M.

257/1	0 36
259/1	0 20
260	0 50
261/1	0 04
261/3	0 26
262/1	0 13
262/3	0 25
263/1	0 30
264/1	0 15
266/1/1	1 24
266/2	1 33
267	0 18
268	0 16
269	0 15
270	1 70
271/1	0 58
271/2	1 00
271/3	0 40
271/4	1 63
346/1	0 85
346/2	0 40
347	0 30
348/1	1 09

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	258/3	0 21
	351/1	0 10
	351/3	0 45
	350/3	1 18
	Total . .	15 14
OR-2	251	2 17
R.D. 870 M.	253	2 19
	254	0 42
	255	0 20
	256	1 47
	258/1	0 04
	352	0 40
	353/1	1 08
	353/2	1 08
	356	4 63
	259/3	0 76
	257/3	0 50
	Total . .	14 94

OL-3
R.D. 1320 M.

327	0 15
336	3 00
338/1	0 56
338/2	0 82
339	1 76
340	0 59
341	0 58
342	0 58
343/1	0 88
343/2	0 88
364	0 67
344/1	1 49
345/1	1 70
345/2	0 60
345/3/1	0 04
276	0 58
275	0 60
274	0 46
273	0 08
323/2	0 40
Total . .	16 42

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
OR-3	350/1	0 28		176	0 34
R.D. 1050 M.	352	0 40		177	0 59
	354	0 55		178	0 33
	355	1 10		180	0 62
	361	1 00		132	0 09
	362/1	0 73		131	0 05
	360	2 91			
	358	2 47		Total . .	4 86
	357	1 22			
	351/3	0 45	OR-1	91/1	0 30
			R.D. 330 M.	91/2	0 30
	Total . .	11 11		91/3	0 30
				92/1	0 63
OR-4	349/1	1 71		92/2	0 55
R.D. 1320 M.	349/2/1	1 67		92/3	0 62
	363	0 31		92/4	0 50
	366/1	0 27		99/1	0 68
	365/1	0 97		99/2	0 68
	370/1	2 23		100	1 10
	371/1	2 99		101	0 70
	372	1 14		102	2 45
	362	2 17		103	0 65
				104	0 68
	Total . .	13 46		105	1 85
				106	0 50
TAIL	367	0 16		108	0 28
R.D.1760 M.	368	0 52		109	2 60
	369/1	1 20		110	0 50
	369/3	6 83		121	0 81
	375	0 28		122/1	0 20
	376	0 19		122/2	0 61
	370/1	2 00		123/1	0 73
				125	0 15
	Total . .	11 18		127	0 71
				128	0 35
Chikhali Sub Minor No.2				90	0 35
OL-1	129	0 36		126	0 02
R.D. 570 M.	133	0 11			
	169	0 35		Total . .	19 80
	170	0 35			
	171	0 35	OR-2	87	1 08
	173	0 49	R.D. 570 M.	88	1 00
	174	0 49		111	0 50
	175	0 34		112	1 80

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	113	0 60	Chikhali Sub Minor No. 3		
	114	0 62	OL-1	400/1	0 12
	115	0 66	R.D.180 M.	401	0 07
	116	0 99		402	0 07
	118	1 19		560	0 13
	119	2 86		561	0 21
	120	0 70		300/1	0 23
	130	0 30		300/2	0 18
	131	0 45		305/1	0 39
	132	0 30		19	1 08
				13	0 09
	Total . .	13 05		9/1	0 05
				301/3	0 36
OR-3	117	2 49		332/3	0 88
R.D. 720 M.	134	1 19		333/3	0 37
	135	1 50		399/3	1 06
	136	0 32		299/3	0 27
	137	1 03		12	0 16
	138	0 38		11	0 17
	139	0 39		10	0 12
	140	0 75		8	0 08
	141	0 35		6	0 16
	142	0 45		40	0 15
	143	1 08		41	0 07
	144	1 48		42	0 18
	145	1 25		43	0 05
	146	0 72		44	0 07
	147	1 58		45	0 11
				47	0 03
	Total . .	14 96		48	0 25
				38	0 06
TAIL	148	0 66		39	0 05
R.D. 810 M.	149	1 25		14	0 03
	150	1 97			
	151	0 66		Total . .	7 30
	152	0 57			
	153	1 59	OR-1	301	0 12
	154	0 98	R.D. 30 M.	302	0 12
	155	0 40		304	0 23
	167	0 40		331/1	1 27
	172	0 48		331/2	1 40
				330	2 23
	Total . .	8 96		329/1	1 19
				329/2	0 83

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	335/1	0 94		394/1	0 40
	335/2	0 40		394/2	0 82
	334/1	0 39		395	0 89
	334/3	0 08		397	0 65
	333/1	0 26		398	0 42
	333/2	0 46		399/1	0 04
	332/1	0 30		423/1	0 95
	336	0 34		423/2	1 00
				424	2 04
	Total . .	10 56		425	0 40
				419/3	0 05
OL-2	410	0 10			
R.D. 780 M.	411	0 08		Total . .	21 04
	412	0 14			
	414	0 26	OL-3	491	1 17
	415	0 19	R.D.2020 M.	493	0 13
	416	1 11		494	0 41
	535	0 02		495	0 36
	537	0 06		496	0 40
	531/1	0 89		502	0 48
	531/2	0 80		503	0 32
	538	0 05		504	0 18
	527	1 21		505	0 18
	538	0 05		506	0 18
	419/3	1 15		507	0 74
	530/2	1 00		508	0 48
	530/3	0 40		509	0 61
	522	1 00		511	0 63
				512	0 76
	Total . .	8 51		513	0 40
				522	1 47
OR-2	382	0 24		523	0 30
R.D. 600 M.	383/1	0 60		524	0 49
	383/2	0 92		525	1 34
	385	3 80		463	0 14
	386	0 43			
	387/1	0 76		Total . .	11 17
	387/3	0 15			
	389/1	3 54	OR-3	419/1	2 00
	389/3	1 10	R.D. 780 M.	421	0 40
	388	0 16		422	0 64
	390	0 28		433/1	0 50
	391	0 66		433/2	0 51
	393	0 74		432	1 01

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	426/1	0 40		437	0 75
	426/2	0 61		442	0 40
	427/1	0 60		443	0 47
	427/2	0 61		444	1 05
	428	0 37		445	0 04
	429	0 67		452	0 40
	430	0 67		453/1	1 01
	448	0 69		453/1/A	0 50
	449	0 81		453/2	0 50
	450	1 24		456/1	0 31
	377	1 28		456	0 32
	378	1 24		457	0 80
	379	1 88		458	1 10
	380	0 30		459	0 32
	381	0 36		460	0 96
	431/2	0 23		453/1	1 01
	436/4	1 11		453/1/A	0 50
				453/2	0 50
	Total . .	18 13		Total . .	15 30
OL-4	482	0 30	TAIL	454	1 22
R.D. 1350 M.	483	0 81	R.D. 1580 M.	455	0 86
	484/1	1 15		460	1 00
	484/2	0 40		464/1	0 30
	486	0 99		465/1	0 36
	487	0 14		465/2	0 68
	488	0 13		466	1 96
	489/1	1 47		467	0 72
	489/2	1 17		468	0 40
	490	1 17		470/1	0 32
	492	2 15		470/2	0 80
	497	0 65		472	0 53
	498	0 64		474	0 74
	499	0 48		475	0 76
	500	0 63		476	0 06
				477	0 60
	Total . .	12 28		478/1	0 40
OR-4	431/1	1 02		478/2	0 91
R.D. 1020 M.	434	0 20		480	0 90
	435	0 19			
	436/1	2 14		Total . .	13 52
	436/2	0 40			
	436/3	0 41	Total Area of Water Users Association		403 68

OUTLETWISE ABSTRACT				OUTLETWISE ABSTRACT—Contd.			
Sr. No.	Outlet	R.D.	Area	(1)	(2)	(3)	(4)
(1)	(2)	(3)	(4)				H.A.
CHIKHALI MINOR NO. 1				CHIKHALI SUB MINOR NO. 3			
				22	OL-1	R.D. 180 M.	7 30
1	OL-1	R.D. 2280 M.	8 22	23	OR-1	R.D. 30 M.	10 56
2	OR-1	R.D. 2280 M.	12 44	24	OL-2	R.D. 780 M.	8 51
3	OL-2	R.D. 2960 M.	1 47	25	OR-2	R.D. 600 M.	21 04
4	OR-2	R.D. 2600 M.	13 65	26	OL-3	R.D. 2020 M.	11 17
5	OL-3	R.D. 3360 M.	16 45	27	OR-3	R.D. 780 M.	18 13
6	OL-4	R.D. 3600 M.	22 22	28	OL-4	R.D. 1350 M.	12 28
7	OL-5	R.D. 3740 M.	23 97	29	OR-4	R.D. 1020 M.	15 30
8	TAIL	R.D. 4100 M.	15 36	30	TAIL	R.D. 1580 M.	13 52
			-----				-----
Total . .			113 78	Total . .			117 81
			-----				-----
CHIKHALI SUB MINOR NO. 1				Total . . 403 68			
9	OL-1	R.D. 510 M.	11 81				
10	OR-1	R.D. 510 M.	16 40				
11	OL-2	R.D. 690 M.	15 14				
12	OR-2	R.D. 870 M.	14 94				
13	OL-3	R.D. 1320 M.	16 42				
14	OR-3	R.D. 1050 M.	11 11				
15	OR-4	R.D. 1320 M.	13 46				
16	TAIL	R.D. 1760 M.	11 18				
			-----				-----
Total . .			110 46				-----
			-----				-----
CHIKHALI SUB MINOR NO. 2							
17	OL-1	R.D. 570 M.	4 86				
18	OR-1	R.D. 330 M.	19 80				
19	OR-2	R.D. 570 M.	13 05				
20	OR-3	R.D. 720 M.	14 96				
21	TAIL	R.D. 810 M.	8 96				
			-----				-----
Total . .			61 63				-----
			-----				-----
				VILLAGEWISE ABSTRACT			
				Sr. No.	Village	Area	
				(1)	(2)	(3)	
						H.A.	
				1	Chikhali	403 68	

				Total Area of Water Users Association. . .			403 68

				Bhandara : DEVANAND KACHARU			
				Dated the 29th August 2018. MANAVATKAR			
				Executive Engineer,			
				Bhandara Irrigation			
				Division, Bhandara.			

पुढील अधिसूचना असाधारण राजपत्र म्हणून त्यांच्यापुढे दर्शविलेल्या दिनांकांना प्रसिद्ध झालेल्या आहेत.

२४

मंगळवार, सप्टेंबर ४, २०१८/भाद्रपद १३, शके १९४०

भाग १ (असा.) (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४२.

उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्र. ३), यांजकडून

शुध्दीपत्र

क्रमांक अ.का-उजि-भू.सं.क्र. ३-कावि-७८१-२०१८.—

उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्र. ३), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर, कावि ५८९-२०१८, दिनांक ३० जून २०१८ यांची भूसंपादन अधिनियम, २०१३ अन्वये भूसंपादन प्र.क्र. १६-अ-६५-२०१६-१७, मौजा खापरी (रेल्वे) गावठाण, ता. नागपूर (ग्रामीण), जिल्हा नागपूर येथील आंतरराष्ट्रीय प्रवासी व माल वाहतूक हब विमानतळ, नागपूर क्षेत्रासाठी कलम ११(१) खालील अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्र, असाधारण भाग एक, नागपूर विभागीय पुरवणीमध्ये दिनांक ३० जून २०१८ रोजी अनुक्रमांक ३६ वर पृष्ठ ०१ ते ०९ वर प्रसिद्ध करण्यात आली आहे. त्या अधिसूचनेत खालीलप्रमाणे दुरुस्ती वाचावी.—

मौजा-खापरी (रेल्वे) गावठाण, ता. नागपूर (ग्रा.), जिल्हा नागपूर

च्या ऐवजी

असे वाचावे

अ. क्र.	प्रसिद्ध अधिसूचने- तील अनु- क्रमांक	घर क्रमांक	बांधकाम क्षेत्र	खुली जागा क्षेत्र	एकूण क्षेत्र	अ. क्र.	प्रसिद्ध अधिसूचने- तील अनु- क्रमांक	घर क्रमांक	बांधकाम क्षेत्र	खुली जागा क्षेत्र	एकूण क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४) चौ. मि.	(५) चौ. मि.	(६) चौ. मि.	(१)	(२)	(३)	(४) चौ. मि.	(५) चौ. मि.	(६) चौ. मि.
१	१४०	३१२	३५ ०९	५६ २५	९१ २४	१	१४०	३१२	३५ ०९	५६ २५	९१ ३४
२	१८३	३५५	१५ ६९	९ २५	२५ २४	२	१८३	३५५	१५ ६९	९ ५५	२५ २४
३	२०१	३७३	१२ ३३	० ००	१२ २३	३	२०१	३७३	१२ २३	० ००	१२ २३
४	२९०	४७३	५९ ५७	१४ ४३	७४ १०	४	२९०	४७३	५९ ५७	१४ ५३	७४ १०
५	४९०	६९६	१७ ०२	७ ७८	क	५	४९०	६९६	१७ ०२	७ ७८	२४ ८०

अनुसूची—चार

च्या ऐवजी

सल्लागार तांत्रिक म. वि. वि. कंपनी, नागपूर यांचे पत्र क्र. ५४५३-मिहान-खापरी (गावठाण) २०१६, दिनांक २६-१०-२०१६ रोजीचा प्रस्तावानुसार गावठानातील जमीन संपादनामुळे भूधारक विस्थापित होत आहे.

नागपूर :
दिनांक १ सप्टेंबर, २०१८.

असे वाचावे

सल्लागार तांत्रिक म. वि. वि. कंपनी, नागपूर यांचे पत्र क्र. ५४५३-मिहान-खापरी (गावठाण) २०१६, दिनांक २७-१०-२०१६ रोजीचा प्रस्तावानुसार गावठानातील जमीन संपादनामुळे भूधारक विस्थापित होत आहे.

रविंद्र कुंभारे,
उपजिल्हाधिकारी, (भूसंपादन क्र. ३),
विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ,
नागपूर.